

العلم عند العسرب وأثره على العضارة الأوروبية

دكتور رمضان الصباغ

الناشسر دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع ت: ٥٣٥٤٤٣٨ ـــ الإسكندرية



د. رمضان الصباغ

العلم عند العرب وأثره على الحضارة الأوروبية

الطبعة الأولى _ أغسطس ١٩٩٨

الناشر: دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع

الاسكندرية: تليفاكس ٥٣٥٤٤٣٨ ص.ب ٢١٥٧١

رقم الإيسداع: ١٩٩٨/١٠٢٣٨

الترقيم الدولى : 2 - 07 - 5954 - 977

حقوق الطبع محفوظة

مقدمة

فى الوقت الذى كانت فيه أوروبا لا تزال فى مهدها، كانت حضارة الشرق خاصة فى مصر القديمة، وعامة فى فارس وبابل والصين تقدم للبشرية الأسس التى يقوم عليها التفكير الإنسانى بشكل عام والعلم بشكل خاص.

كان فراعنة مصر يبنون الأهـــرام وفــق أسـس هندسية وميكانيكية دقيقة، وكان الطب المصرى قد وصل إلى أسرار الكثير من الأمراض، وكانت الكيمياء والصيدلة والفيزياء وعلم الحساب قد وصلت إلى درجة كبيرة من التقدم والرقى، كذلك كان العلم فى بابل وفارس والصين قد خطا خطوات كبيرة وقدم العديد من الإنجازات.

وإذا كان طاليس وأفلاطون وديمقريطس، وغيرهم قد جاءوا إلى مصر لتلقى العلم والمعرفة، فإن هذا العلم قد انتقل بكامله إلى اليونان بجميع فروعه النظرية والعملية، واستفاد اليونان من المحساب والهندسة والطب، ومن الآراء المصرية والصينية في الفن والموسيقي، والكيمياء، وغيرها.

وقد كان هذا الانتقال دليلاً على تقدم الحضارة الشرقية، ورغبة الحضارة اليونانية ــ الممثلة لأوروبا في ذلك الوقت ــ الفتية في التقدم والازدهار، والبحث عن ذلك بشتى الوسائل.

وفى الوقت الذى بدأت فيه أوروبا تغط فى ظللم وغيبوبة عصورها الوسطى، كان العرب قد كونوا امبراطورية قوية مسلحة بالسيف، والدين الجديد، وقد واجهتهم فى البلد المفتوحة بعض

التساؤلات واتسع مجال الجدل، فكان الانفتاح على الفكر اليونان، الذي بدأ بالكيمياء وتواتر حتى بلغ جميع العلوم الطبيعية والفلسفية. فنهل العرب من اليونان وغيرها من البلاد، عبر الاسكندرية، وجند يسابور، وانطاكية ومدرسة الحكمة، وغيرها. نهلوا العلوم، فترجموا ونقلوا، ثم درسوا وأضافوا إليها، وابتكروا فيها، وقدموا العديد مسن الاكتشافات في الطب والهندسة والحساب والجبر والفلك والكيمياء، وغيرها.

وعندما أفاقت أوروبا من سباتها وغيبوبتها تطلعت نحو الشرق وبدأت في الترجمة والنقل، وكانت هناك مسالك متعددة سلكها العلم ليصل إلى أوروبا. فقد مر عبد الأندلس أو صقلية وجنوب الطاليا، أو الحروب الصليبية حتى اكتشف الأوروبيون قوة العرب ومالهم من حضارة، وما وصلوا إليه من تقدم. فنهلت أوروبا من العلوم والفلسفة والفكر وعرفت ابتكارات واضافات وكشوف العرب العلمية، ثم بدأت بعد ذلك في السير قدماً حتى وصلت إلى ما وصلت إليه الآن من تقدم علمي وتكنولوجي، وازدهار في مناحي الفكر المختلفة.

وهكذا كانت الحضارات، تتمازج وتتلاحم فترقى وتزدهر، أو تتعزل، وتتقوقع، فيصيبها التكلس والاضمحلال. ولم يكن الأوربيون دائماً هم المتقدمون المانحون، بل كانوا طرفاً من معادلة يتبادل طرفاها الأخذ والعطاء. وإذا كان لهم فضل فى تقدمهم الآن، فيان فضل مصر القديمة عليهم، وفضل العسرب عاملة لا ينكره إلا

متعصب يرفض فهم ما حدث بين الحضارات منذ فجر الحضارة، وبدء وعى الإنسان.

إننا نرفض دعوى الانغلاق، بنفس الدرجة التي نرفض أن نعامل فيها كعرب وكمصريين مستهلكين للحضارة. إننا نرفض هذين الوجهتين لتلك النظرة المريضة سواء كان تبريرها أننا سندعى أننا الفضل من الآخرين، أو أننا أدنى منهم. اننا يجب أن نفيق من سباتنا لنلحق بركب التقدم والحضارة، ونسهم فيه، دون عقد نفسية، أو تبريرات سلفية لأن هذا هو الدور المنوط بنا الآن، وأى تخلف عنه لن تكون عواقبه في نهاية المطاف إلا وخيمة ومزرية.

ونحن في هذا الكتاب، وبعيداً عن الأسلوب السجالي، نقدم دليلاً على تمازج الحضارات، وتلاقحها، ونبرهن _ دون خطابية، وبشكل غير مباشر _ على وحدة الإنسان، بعيداً عن العنصرية والتعصيب، ونريد أن نشير إلى أنه رغم كل الخلافات السياسية والحروب، فقد كان العلم إنسانياً، والفلسفة والفكر عالميين رغم خصوصية الطرح في كل عصر، وفي كل مكان.

رمضان الصباغ

الفصل الأول

العلم في العصور القديمة



مقدمة

لقد بدأ العلم مع تجمع الإنسان في مجموعات حيث طرح لأول مرة استخدام الأدوات إرضاء لحاجات الإنسان اليومية، ولتوفير الجهد الذي كان يبذل قبل اكتشاف هذه الأدوات التي بدأت بسيطة، وبدائية، ثم ما لبثت أن ارتقت وتقدمت مع تقدم العقل البشرى والمعرفة الإنسانية.

ولقد بدأ العلم عملياً، ثم ترقى وتقدم حتى وصلنا فى العصور الحديثة إلى العلوم النظرية المعقدة. ولقد كان الطريق غير يسير، وغير ممهد، وبذل الإنسان الجهد المضنى ــ قبل اكتشاف الأدوات، وفى الفترة الأولى لاكتشافها ــ من أجل تلبية أبسط الحاجات وأقلها شأناً ــ من وجهة نظر الإنسان المعاصر الآن.

لقد كان التطبيق والممارسة واستعمال الأدوات، هو البدايسة، وذلك قبل أن يعرف الإنسان الأساس النظرى الدى تقوم عليه العمليات التطبيقية. فقد عرف الإنسان تذويب النحاس قبل أن يعرف الأكسدة، والكربونات، والكبريتات.

ان تاريخ العلم تاريخ حافل بالتضحيات التي قدمها الجنس البشرى لقهر الطبيعة والسيطرة عليها، وتسخيرها لأهدافه وغاياته.

وقد دفعت الإنسان إلى العلم ضرورات، فكانت الأوبئة والفياضانات والجفاف، والحرارة والبرودة، والحاجة إلى الطعام انتاجه، وتخزينه وطهوه، ثم وجود فراغ بعد ذلك دفعه إلى تأمل الكون المحيط به في البدء كان ينصب تفكيره على ما يشكل حاجة ملحة، ثم ارتقى تفكيره إلى ما هو أبعد من ذلك. فكان الطب وعلم الأدوية، والرياضيات، والكيمياء، والموسيقى، والفيزياء. وغيرها من العلوم.

وعلى هذا فإن العلوم العملية مثل الطب، وغيره من العلسوم كانت ذات شأن عظيم لدى القدماء خاصة لدى المصريين. ولسوف نبدأ به (أى بالطب) ثم نتبع بعد ذلك بالعلوم الأخرى.

ا_ الطب

في عصور ما قبل التاريخ، لا توجد بينات واضحة على ما وصل إليه الطب، ولكن فحص عظام الأناس المتحجرين أدى إلى الكتشاف وجود بعض الأمراض. كما وجدت جماجم مجبرة وملتئمة الجروح ، مما يدل على أن العملية كانت تجرى على الإنسان الحسي . ومثل هذه الجماجم تعود إلى العصر الجديد ، وهسى محفوظة في متحف الإنسان في باريس (١).

وقد رجح الكثير من الباحثين في العلوم ، وعلى رأسهم "جورج سارتون" أن النساء كن أول من عمل بصناعة الطب والعلاج، وكنّ يتقنّ مهنة التوليد ، أقدم المهن الطبية على الإطلاق(٢).

ومن الجدير بالذكر أن الطب في عصور ما قبيل التاريخ كانت تختلط به الخرافات والتمائم ، وان كانت أمور كثيرة مثل علاج الكسور، والجراحات قد تمت فعلا بنجاح .

ومع تقدم الإنسان ، واستقراره ونشاة الحضارات ازدادت الحاجة آلى الطب فاهتم به ، وأصبح من فروع الطب الرئيسية .

• الطب في مصر

بلغ الطب في مصر منذ عام ٥٠٠٠ ق . م منزلة رفيعة ، ووضعت فيه الكتب الشاملة القائمة على البحث المنظم في تشخيص الأمراض ووصف العلاج . ومنذ عام ٥٠٠٠ ق . م كان في مصر أطباء مختصون في أمراض الأسنان والعيون والمعدة وفي أمراض النساء والأطفال ، كما كان فيها أطباء بيطريون (٣) . وقد أكد هذا الأمر (أي التخصص) هيرودوت (٤) .

ويعود تاريخ الموميات المحنطة إلى ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، وقد عرف العلماء عند فحصها أن المصريين كانوا يصابون ببعض أمراض المناطق الحارة المعروفة اليوم كالسلّ وتصلب الشرابين . وقد عثر العلماء سنة ١٨٦٢ م على كتاب الطب المصري القديسم وهو عبارة عن لفافة من ورق البردي يربو طولها على خمسة أمتار ويعود عهدها إلى ١٥٠٠ قبل الميلاد ، وهي تحتوى على أوصاف لأعراض أمراض مختلفة مسع ذكر الأدوية المناسبة لمعالجتها . كما اكتشف في عسام ١٨٧٥ مجموعة من الكتب مخطوطة على أوراق البردي تحتوى على عصرض للحالات التشريحية بأسلوب علمي دقيق ، وعلى وصسف لمجموعات من الأمراض مع وصف العلاج الخاص بكل منها ، كما يوجد بها كتاب عن القلب مقرون بمعجم يفسر بعض التعبيرات التقنية والتي تستخدم عن التضير النص (٥)

ويعد " امحونب " وزير الملك زوسر بـــاني هــرم ســقارة (المدرج)؛ وقد كان امحونب فيلسوفا وفلكيــا ومهندســا معماريــا ،

بالإضافة إلى كونه طبيبا عالج بنجاح شتى الأمراض الطفيلية التى كانت معروفة فى زمانه ، واشتهر باستزراع النباتات الطبية ، وحفر الأسنان ، وتتويجها بالذهب ، ومعالجة الجروح والقروح وتجبير الكسور ، كما عالج أيضا لدغ الثعابين بمراهم مستخلصة من الزيت . وقد بلغ من تقدير المصربين له أنهم رفعوه إلى مرتبة الألوهية فى العصور التالية (٦).

هذا ، وأول جامعة في العالم كانت مصرية ، والدليل على خامعتي هليوبوليس ، وممفيس اللتين تمثلان أقدم آثار مراكيز لك جامعتي هليوبوليس ، وممفيس اللتين تمثلان أقدم آثار مراكيز العلم المكتشفة في العالم وقد قال الشاعر اليوناني القديم هوميروس : "ان مصر هي الأرض الزاخرة بالعقاقير ، وان كل انسان فيلطبيب تفوق براعته الناس جميعا " . وقد جاء في البرديات التي تعود اللي القرن السادس عشر والسابع عشر قبل الميلاد ، توصيف دقيق للتشخيص السريري ، ووصف الأمراض ، ومراقبة يومية مستمرة ، للتشخيص السريري ، ووصف الأمراض ، ومراقبة يومية مستمرة ، وملحظات عن تقدم المريض ، وعلاج قائم على أساس هذه الأوضاع جميعا ، وهو ما ذكره فيما بعد "أبقراط " بعد انتقال العلم من مصر الى الإغريق(٧).

وقد اهتم المصريون بالنبض والصلة بينه وبين القلب ، كما اهتموا بتشريح الجهاز الهضمى ، وبالأمراض التى تصيبه ، فهناك وصف للامساك ومعالجته مثل الخروع والعسل والزيت والبسيرة . فقد جاء فى بردية ايبرس : " وهذا دواء لاراحة المعدة وازالة الوجع فيها: حبوب الخروع ، تمضغ وتبلع مع البيرة الى أن يخرج كل ما في المعدة " كما توجد فى هذه البردية فقرات تعالج دودة التينيا Tinia

ودودة الخرطون (اللومبريك Lombiric) وغيرها مسن الأمسراض وعلاجها(٨).

كما اهتموا بالرأس والجمجمة ، وعرفوا المسخ ، والنخاع الشوكى ، ووصفوا علاجا للصداع ، والشقيقة (الألم فى جهة مسن السرأس) . كما اهتموا بأمراض الجلد ، كما ذكروا أدوية لعلاج الصلع (وهو مرض كان منتشراً فى مصر القديمة) ، وعسالجوا كسور الأنف وتشوهاتها ، ورمد العيون ، وبياض العين وأمسراض الجفن والهدب ، وصنعوا المراهم والقطرات السائلة . ووصلوا الى معرفة الحمل عن طريق فحص البول . وقد أخذ هذه الأمور كلها أبقراط عن البرديات المصرية القديمة (٩).

كما أطلعت التجربة المصرية على فوائد النباتات ، فعرفوا الخصائص الطبيعية للنباتات الطبية ، وكذلك لبعض المواد الحيوانية . ودماء بعض الحيوانات ، ودهونها ووصلوا الى تركيب بعض الأدوية .

وقد برع المصريون في التحنيط ، وعلم التشريح المقارن لأنهم كانوا يحنطون جثث الانسان والحيوان . وقد وصل الينا كتاب في الجراحة ، من نحو عام ٢٠٠٠ ق . م فيه ذكر للدماغ وأنه يسيطر على أطراف البدن ، فاذا أصيب بأذى (في عصب متصل) بأحد هذه الأطراف لحق به ضرر (١٠).

وقد أنشأوا المدارس لتلقى علوم الطب ، وكانت تقوم هذه المدارس في المعابد . كما اكتشفت عدة برديات ، سميت بأسماء

مكتشفيها ، وقد تضمنت هذه البرديات الكثير من المعلومات الطبية منها:

1. بردية (أدون سميث) وفيها دراسة دقيقه للجسم البشرى، وتصف أعراض كثير من الأمراض وتشرح طرق معالجتها ، وهي نسخة نقلها كاتب في القرن السابع عشر قبل الميلاد عن نسخة أقدم منها وفيها دراسة عن الجراجة وأعصاب المخ).

٢.بردية كاهون للطب البيطرى ،وطب النساء ،وفيها ما يبهر مـن حيث القدرة على التكهن بنوع الجنين وتشخيــ ص القــدرة علــى الإنجاب

٣.بردية (ايبرس) وقد تضمنت ٨١١ وصفة طبية لمعالجة الأمراض التي قد تلم بكل عضو من أعضاء الجسم .(١١)

• في بلاد ما بين النهرين

فى بلاد ما بين النهرين يعد الطب مجهولا مند العصور القديمة حتى أيامنا هذه .وإن كان "هيرودوت" Herodote قد رأى أن البابليين لم يكن عندهم أطباء فأن الكثير من المعاصرين يميلون من جهتهم إلى التقليل من أهمية المعارف الطبية لدى البابليين.إذ كانوا يربطون الطب بالسحر بصورة كاملة (١٢).

وقد أوضحت الشذرات القليلة التسى وصلتسا عسن الطسب السومرى أنه طب ثيوقراطى يجمع بين الأدويسة والتمائم، ويقول بالرقى والتعاونة فالآلهة هي مصدر الخير والشر، والأمراض إنما هي دلالات على سخطها ومقتها .. ومع أن الآلهة هي التسى تسبب المرض إلا أنه من الممكن أن يصدر المرض عن الشياطين أيضا أو

بسبب العيون الشريرة. ومع ذلك فإن هذا لم يمنع من وجود اتجاهات طبية معقولة، ووجود وصفات تمتاز بطابعها العلمي. غير أن الأطباء كانوا حتى في هذه الحالات لا يستغنون عسن استعمال الوسائل السحرية، إما على سبيل الاعتناء بها أو إحتراما للتقاليد وإرضاء للمريص، فضلا عن أن هذه الوسائل لا تؤذى من وجهة نظرهم بل قد تعزز مفعول الدواء. وقد كان السومريون يرون أن القلب هسو مستقر الفهم والادراك لا (الدماغ). وكانوا يعتقدون بنوعين من الدم دم الليل ودم النهار ، وكانوا ينظرون إلى الكبد على أنها معمل ومستودع الدم (١٣).

ورغم ذلك فهناك بعض الاكتشافات التى تؤكد أنه يوجد ما هو عكس ما تركه المعزمين الرقاة. إذ وجد كتاب "الوصفات الطبية" وفيه ذكر للنباتات العطرية وفوائدها، وطريقة إعداد الدواء، واستعمالها. كما توجد مجموعة من النصوص تصف وظائف الأعضاء، وهى تدرس موضعيا ودون البحث فى أسبابها المرضية، كما هناك ذكر للحصوات وعلاجها وقد كانت العلاجات يدخل فيها الصمغ والمر والصبر ونترات الصوديوم والشبة وقشرة البيض والزيت وغيرها (١٤).

ومن الجدير بالذكر أن شريعة حمورابى (نحو ١٩٥٠ ق.م) قد نظمت صناعة الطب، فحددت أجور الأطباء، وجعلتهم مسئولين عن الأخطاء التي يرتكبونها، ثم فرضت عقوبة على المراضع اللواتي يقصرن في العناية بالرضع الذين يعهد اليهن بهم. وقد

عرف البابليون أنواعا من التشويه تطرأ على الانسان والحيوان(١٥).

وقد كان البابليون معروفين بعلمهم بالأعشاب، سواء كان ذلك في مجال الصيدلة أو مجال العطور (١٦).

• الطب الهندى القديم

فى العصور القديمة ظهر الطب وفيه تلميحات كتسيرة من النصوص الدينية، وكان علما سحريا، وان كان يقترن أحيانا بمعارف علمية دقيقة نوعاً ما. وبعض النصوص الدينية تتكلم عن الأطبساء بلهجة الذم مما يدل على أن هذه النصوص لم تتبثق عن الأوساط الطبية، وان أخذت عنها بعض المعلومات. (١٧)

وتشكّل الكتب الطبية التي بقيت، وذاعت شهرتها في القرون الأولى من العصر المسيحي المصادر المسماة "أيور فيدا" أو المعرفة بكيفية إطالة العمر. وهذه الكتب احتفظت بسلطتها حتى أيامنا مسع استكمالها عبر العصور بمؤلفات أخرى. وتحتوى الكتب المختلفة حول (أيور فيدا) نظريسة عقلانيسة لتفسير الوظائف العضويسة واختلالها. والمواد الخمسة التي تشكل الكون ويتكون أيضا منها الجسم البشرى وهذه المواد هي: التراب والمساء والنسار والسهواء والفضاء، والتي تتوافق تباعاً مع الأنسجة الجامدة ومع الرطوبسات والصفراء والنفس والتجاويف العضوية: والعنصسران الطرفان الأرض والفضاء، والنفس التجاهدان، والعناصر الباقية نشيطسة. والنفس المرفان والعناصر الباقية نشيطسة. والنفس والتحاويف العضوية عامدان، والعناصر الباقية الميطسة. والنفس والنفساء خامدان، والعناصر الباقية الميطسة. والنفس الفمسي، فقط تنفسيا، لأن "البرانا" هي التنفسس الفمسي، وهناك نفس أخر هو (الأودانا Udana) أو عامل الكلام، أما السامانا

Samana فهو الذى يهضم الطعام. وهناك الأبانا Apana التى تطرد الفضلات الى أسفل، والفيانا Vyana التى تسرى فى الجسم وفى الأطراف وتؤمن وظائف الحركة. (١٨)

ويذهب الطب الهندى الى أن المرض يكون بسبب اضطراب فى العناصر الأربعة (الماء والنار والهواء والتراب)، ويكون الشفاء بالعلاج بالأعشاب والتمائم السحرية لإزالة هذا الاضطراب. ويعسد الماء خير علاج لجميع الأمراض .

وقد وقع أطباء الهند في نفس الخطأ الذي وقع فيه البابليون، وأرسطو فيما بعد، في الاعتقاد بأن القلب مركز الشعسور وأداته، وكانوا يظنون أن الأعصاب تصعد من القلب وتهبط اليه. غير أنهم فهموا عمليات الهضم فهما يثير الإعجاب، وكانوا يمنعون المصساب بسوء الهضم من الزواج، وكذلك المريسض بالسل أو السبرص أو البواسير أو الصرع أيضا. (١٩)

وقد اهتموا اهتماما بالغا بالطب الروحاني، اذ اعتقدوا أن (اليوجا) تساعد على صحة البدن كما تعمل على تهذيب النفس. (٢٠)

الطب الصينى:

كان الطب فى الصين يختلط فيه الدين بالحكمة التجريبية. ولقد نبغ فيه أطباء عظماء قبل أبقراط، واخترع الصينيون نوعا من النبيذ يخدر المريض تخديرا تاما وقد ضاعت أوصاف هذا المخدر فيما بعد، فلم يعرف عنه شىء.

وهناك ثلاثة أطباء مشهورين في الصين هم: (شوين يو الممارسة Chouen-yui) كان مراقبا للأغلال، شانج كونج الذي اتهم بالممارسة غير الشرعية للطب، ولكنه ترك تراثا طبيا استخدم فيه في معالجته للأمراض مواد صيدلانية خالصة مثل الملينات، ومبيدات الديدان، ومحفّزات الإدرار. والطبيب(تشانج شونج كنج) ترك كتاباً في الحميات. ونصح عند الإصابة بالتسمم بغسل المعدة، وترك كتابا باسم (مختصر الغرفة الذهبية) حول الأمراض المختلفة. (٢١)

والتشخيص كانت له وسائل أربعة هي: الملاحظة، والفحص السريري، والاستجواب، والنبض.

وقد أدى نمو الكونفوشية Confucianism الى سيادة الموجيب الأخلاقى القاضى ببقاء الجسد كاملا غير منقوص كما وصل من الأهل، مما أدى الى تراجع علم الجراحة. وفى القرن الثالث من عصرنا كتب (هوانج فومى) كتابه (كياب كنج) وعالج فيه استعمال الابر، والكى بالنار. وهى المعالجات التى تميز بها الطب الصينى. (٢٢)

وقد ميز الصينيون من النبسض أربعا وعشرين حالة، واستخدموا اللقاح في معالجة الجدرى، وان كسانوا لم يستخدموا التطعيم للوقاية منه.(٢٣)

الطب اليوناني

لقد رأينا الطب القديم وقد بلغ درجة عالية من التقدم على يد المصريين، وذاع صيته في العالم القديم كلّه ووصلت شهرته السي اليونان، كما تشهد بذلك أشعار هومـــيروس، وتـاريخ "هـيرودت"

والمجموعة الأبقراطية. ذلك بأن فرصا كثيرة قد هيأت للمعسارف الطبية المصرية أن تنتقل الى الشعسوب الإيجية وحلفائسها من الاغريق. وازدادت الصلات بين مصر وبلاد اليونان ازديادا كبسيرا في زمن الأسرة العشرين (٦٣٣-٥٢٥ ق.م) . (٢٤)

فى الإلياذة نجد المحاربين يشكون بصدورة خاصسة مسن المجروح ذات الأسباب الظاهرة. (٢٥) أما الأوديسة التى تضعفا أمام علاسم لكثر تعقيداً فهى تترك قسما ما للطب الخفى وطب السحر. من ذلك فى الكتاب الرابع (حوالى ٢١٩-٢٣٧) ألقت هيلانة Helene كى تشيع روح المرح فى وليمة، نوعا من الدواء السحرى ينسى كل المهموم فى الوعاء الكبير للخمر، ثم قالت أنها أخنت هذا الدواء مسن المرأة فى مصر، البلد الذى اشتهر أطباؤه أكثر من أى بلد آخر. (٢٦) وقد انتشرت فى اليونان عادة مصرية قديمسة هسى التجاء المرضى الى المعابد طلبا للشفاء والإنجاب. وبهذا لعبت المعابد فسى اليونان دورا خاصا فى نشأة الطب. وقد بدأت فى معبد تريكا Tricca وقد لعبت الديانة الأورفية Orphism (وهى ديائة شهوانيسة خمريسة نسبة الى ديونيس أو باخوس إله الخمر). وقد ساعدت على نمسو عقلية مؤمنة بالخوارق والمعجزات ومستعدة للإيمسان بإمكانيسة الخوارق المعتبرة فى الجسم البشرى. (٢٧)

وقد عزى الى أمبيدوقليس Empedocles عدد مبن الأراء والنظريات التشريحية والفسيولوجية. فهو يذهب الى أن التنفسس لا يكون بالرئتين والقلب فحسب بل بالجلد كله. والدم همو حمامل الحرارة الغريزية (البنوما Pneuma) مسن الأوعيسة الدمويسة السي

جميع أنحاء البدن، ثم ينصب فيه مرة ثانية. وليس معنى هذا أنه يقول بالدورة الدموية. وكل ما في الأمر أن "أمبيدوقليس" كان يقول بالنظرية التموجية التي بسطها "جالينوس" من بعده والتي ظلت شائعة مع شيء من التعديل طوال العصور الوسطى، حتى صححها الطبيب العربي ابن النفيس وأعاد بناءها من جديد. (٢٨)

أما أبقراط (٢٦٠-٣٦٥ ق.م) فقد أخذ بنظرية الطبائع الأربع وهي (البرودة، والحرارة، واليبوسة، والرطوبة) تمثلها الأخلاط الأربعة (البلغم والدم والسوداء والصفراء). وقد كان أبقراط من أتباع مذهب التشخيص الحدسي ويعتقد أن الطبيب يجب أن يكون فيلسوفا وملما بعلوم كثيرة كالفلك والموسيقي والطبيعة وعلم تركيب أجسام الانسان والحيوان. (٢٩) هذا وقد اشتهر أبقراط باليمين أو القسم الطبي (٣٠)

وقد ترك أبقراط وصفا سريريا لداء السل والتشنج المخاضى والصرع أو ما يسميه بالمرض المقدس، كما سجل الملامح المألوفة التي تعلو وجه المحتضر أو الميت. ووجه من أعيساه الجوء أو الإسهال أو طول المرض. وهو ما يعرف لدى الأطباء بالوجوء الأبقراطية. وهناك أيضا ما يعرف بالأصابع الابقراطيسة، وهسى أعراض خاصة ببعض أمراض القلب المزمنة اذ تتضخم مفاصل الأطراف، وذلك لعدم استكمال احتراق الأوكسجين.

وبنظرية أبقراط في الأخلاط الأربعة، يكون قد فتح المجال لبعض النظريات المينافيزيقية، والحدس والتخمين. (٣١)

• ـ الطب في الإسكندرية (مدرسة الإسكندرية):

جاء إلى الإسكندرية إثنان من أكبر الأطباء في القديم هي. "هيروفيليوس الخالكيديسي"، "أرازيستواثوس البيوليسي"، أو قامل فيها مدرستين متنافستين، ولكنهما موجهتان بنفس المبادئ ، ونفس الأساليب المتمشية مع مبادىء العلم السكندري.

• هيروفيليوس الخالكيديسى (٣٢)

ولد فى الثلث الأخير من القرن الرابع فى مدنية خلقدونية وهى مدينة تقع فى بيثينا على مدخل الفسفور وهى وهى مستعمرة يونانية (ميجارية) قديمة أسست سنة ١٨٥ق.م وتعرف حديثا باسم (كاديكوى).وكان "هييروفيليوس" أحد العلماء الذين اجتدبهم (بطليموس سوتر)إلى الإسكندرية فى أوائل القرن الثالث قبل الميلاد.وهو أحد مؤسسى النهضة المصرية اليونانية.وهو مؤسس علم التشريح النظامى، وكشوفه تبلغ من كبر العدد وسعة المدى حداً لا يستطيع المرء معه إلا أن يحكم بأنه قام بفحص تفصيلى لتركيب الجسم البشرى كله.

ومن أمثلة اكتشافاته وصف مفصل للدماغ، والتمييز بين المخ والمخيخ، والسحايا، قلم الكتابة (منطقة معينة في الدماغ، وملتقل السيالات)، والتمييز بين أوتار العضلات وبين الأعصاب، ووصف أعصاب الإبصار، ووصف العين بما في ذلك (الرتينة). ووصف الإثنا عشر، والكبد والغدد اللعابية والبنكرياس، والبروستاتا، وأعضاء التناسل، وفرق بوضوح بين الشرايين والأوردة.

وسمى الوريد الرئوى (الشريان الوريدى)، والشريان الرئوى (الوريد الشريانى)، وهى أسماء ظل استعمالها سائداً حتى القرن السابع عشر.

ورأى أن ما يسيطر على الكائن الحى أربعة دوافع: الطعام والحرارة والإدراك والتفكير، وهى مستقرة في الكبيد والقليب والأعصاب والدماغ على التوالى.

واعتبر "هيروفيليوس" "الدماغ" مركسز الجسهاز العصبى. وأعطاه كل مكانته كمقر للحياة الفكرية، وهو مقام اعترف لسه بسه الكمون Alcmeon وهيبوقراط، إلا أن أرسطو حولسه إلسى القلب، واعترف بأهمية البطين الرابع حيث نقطة الروح برأيه(٣٣).

والشرايين في نظر "هيروفيليوس" أسمك ست مرات من الأوردة وتحتوى أيضاً على الدم، وليس على الهواء الحيوى، ولكنها بعد الموت تفرغ. وقد أعطى لعلم التوليد وعلم الأجنة دفعة قوية كعلم نظرى وعملى. وقد أكد هيروفيليوس" بأن الشرايين تتلقى الدم كما تتلقى حركتها من القلب، ودرس بدقة وتيرة النبض واضطراباته بعد أن راقبه بواسطة ساعة مائية. ونظريته حول النبض ترتبط بشكل ضيق بنظريته حول النتفس. وفرز لأول مرة القنوات الكيلوسية عن الأوعية الدموية. ولكن عملها لم يكتشف إلا في القرن السابع عشر من قبل أسيلي Aselli).

• ارازيستواتوس اليوليسى:

"ولد في ايوليس Iulis في جزيرة كيوس Ceos حوالسي ٢٠٤ ق.م. ودرس العلوم الطبية في أثينا حيث تتلمذ على "مسترودورس"،

وهو الزوج الثالث لإحدى بنات أرسطو وحيث برع فى الأسساليب المشائية ثم درس فى (كنيد) حيث تأثر بتعاليم خريسيبوس Chrysip الساب، ومن خلاله تأر بعقيدة الذربين"(٣٥).

ولقد واصل ارازيستواتوس بحوث هيروفيليوس، وإن كـان أكثر انشغالاً منه بالفسيولوجيا، وتطبيق الأفكـار الفيزيائيـة (مثـل نظرية الذرة) في سبيل فهم الحياة (٣٦).

ولقد حقق تقدماً في مجال فسيولوجيا التنفس، واكتشف دور اللهاة في عملية التنفس ومنع نزول الطعام السائل أو الصلب إلى القصبة الهوائية. ووصف بدقة بنية ووظيف ألالياف العضلية المعدية. وقد عارض نظرية أرسطو الذي يشبه الهضم بنوع من الطبخ (٣٧).

وتتعلق الكشوف التشريحية له بالدماغ والقلب والجهازين العصبى والوعائى، ولقد شهاهد وجود الأوعية الليمفاوية في المساريقا، واهتدى إلى أن كل عضو يتصل بسائر أعضاء الكائن بواسطة جهاز ثلاثى من الأوعية (شريان ووريد وعصب)، ولقد أصاب في وصف وظيفة الصمامين الأذنبين البطينين (ولقد سمى الأيمن منها ذا ثلاث شرفات) وعرف الأعصاب الحسية والحركية، وشاهد لفائف المخ، ولاحظ أنها أكثر تعقيداً لدى الإنسان منها لدى الحيوان، وقام بتجارب على الأحياء للتحقق من الوظائف الخاصة للسحايا ولاجراء الدماغ المختلفة، ودرس علاقة العضلات بالحركة. (٣٨)

كان عدواً لدوداً لنظرية الرطوبات التى تسسرف المدرسة الدماغية فى الاستناد إليها. وهو قلما استعمل فساد العصارة الغذائية إلا ليفسر الشلل والريقان والسكتة الدماغية أو النقطسة، وبسرأه أن غالبية الأمراض تتأتى من التجلط، أى من تراكم المسواد الغذائية العميئة الهضم فى هذا الجزء من الجسم أو ذاك. وهذا التجلط يبرز بشكل التهاب أو شكل حمى، وذلك بسبب مسرور قسم مسن السدم الموجود فى الأوردة إلى الشرابين، بفضل زيادة فى الضغط وبذات الوقت ينقطع دوران النسمة الحياتية فى جزء من الجسم" (٣٩).

وقد نبغ فى مدرسة الاسكندرية "يوديموس السكندرى"، شم كان فى القرن الثالث "سيرابيون السكندرى"، وجوكيساس التارنتى (القرن الأول ق.م) وأيولونيوس اللكيتونى الذى تفوق فى الجراحة. وغيرهم. ويجدر بنا هنا أن نشير إلى جالينوس هذا الطبيب الأهسر خاصة لدى العرب.

• جالينوس

وهو _ أى جالينوس _ ابن لمهندس معمارى "اسمه الأصلى "أقلوديوس"، ولكن أباه أطلق عليه لقب جالينوس Galenus فيما بعد، ومعناه اللطيف الوديع، لأنه كان يريده ألا يتخلق بأخلاق أمّه. درس الطب والفلسفة، وأقام في مدينة الأسكندرية عدة أعدوام. ومارس

أ صناعة الطب في برغاموم مدينته الأصلية بأسيا الصغرى، ثم ذهب الى روما ليصبح طبيب البلاط". (٤١)

كان "جالينوس" طموحاً، وممتلئاً بالإعجاب بنفسه، وكان نشيطاً متحدياً وماهراً في إظهار فضله. وقد أظهر طيله حياته حيوية وخصباً وقوة وانفتاحاً ذهنياً بشكل فريد. وإلى جانب المؤلفات الطبية التي تشكل أكثر من ٥٠٠ عنوان، فقد وضع عدة كتب في البيان وفقه اللغة والفلسفة كما وضع مطولاً في المنطق عنوانه: "التبيين العملي" ولا نمتك منه مع الأسف إلا أجزاء. كما وضع مطولاً في أهواء النفس وأخطائها. (٤٢)

وكان جالينوس عالماً وخطيباً ـ على حد قول ابن جلجــل الأندلسى ـ وله كتاب عنوانه: (في أن الطبيب الفـاضل يجـب أن يكون فيلسوفاً). ولقد شيد جالينوس صرح الطب باستدلال فلســفى رائع وطرق هندسية دقيقة، صب فيــها جميـع معـارف عصـره والعصور السابقة. وذلك يصهر كل ما وصل "إلى يديه من معارف وعلوم في بوتقة واحدة شاملة، مستعملاً في هذا الســبيل الأســاليب الجدلية البحتة. (٤٣)

ويمكن تصنيف كتبه الطبية الخالصة تحت العناوين الخمسة الآتية (٤٤)

المدخل إلى علم الطب: فذكر بصورة خاصة المطولات: حسول المذاهب والفرق، حول العقيدة الأفضل، حول الطب العملى، وهذه الكتب تمثل بشكل حى تماماً أهم المدارس فى العصور القديمة مع مميزاتها.

٢. العديد من الشروحات حول هيبوقراط

٣. كتب التشريح والفسيولوجيا وتحتوى على القسم الأعمق من نظريته.

٤. رسائل حول أسباب الأمراض والتشخيص.

٥. العديد من الكتب الصحية وخاصة الكتب الستة بعنوان "صحة" ثم علم الأطعمة وعلم الصيدلة، وبشكل خاص الاستطباب، والكتب الأربعة عشر حول المنهج الطبي أو (الميغاتكني) أو الغنون السامية، وكل هذه الكتب استعملت كإنجيل الفن الطبي طيلة عدة قرون.

وقد أخذ "جالينوس" بنظرية هيبوقراط في الأخلاط الأربعسة، وبذل جهداً كبيراً لرد جميع الأمراض السبي اختسلال في تليك الأخلاط. وكان تأثيره قوياً في تاريخ الطب مما جعل أخطاءه ذاتعة قروناً طويلة.

وقد كان كثير الاعتماد على التغذية والعقاقير والرياضة والتدليك، وكان يسخر من السحر والرقى، والتعاويذ، ولكنه كان يقبل النتبؤ بالغيب بواسطة الأحلام وتعبير الرؤيا. وكان يظن لأهله (وجه القمر) تأثيراً في أحوال المرض. (٤٥)

ومن الجدير بالذكر أن اقتران التشدد في الدقة العلمية لـدى "جالينوس" بالاعتقاد الميتافيزيقي، أدى إلى تحوير وتحريف أفكرار كثيرة وتحليلات كانت من الدقة بمكان. وإذا كان "جالينوس" فيلسوفا إلى جانب كونه طبيباً، إلا أن أفكار المسبقة واعتقاداته أعاقت أبحاثه وشوهت استنتاجاته. "والبديهية الأساسية في نظامه منقولة عن المبدأ

الثيولوجي الأرسطى: الذي يرى أن كل أقسام الجسم، وكذلك كل ما يتركب منه العالم، خلقت من قبل الكائن الأسمى وفقاً لنظام مسبق.

وكل أعضائنا كيفت من قبل العناية الإلهية لتقوم بوظائفها الخاصة" (٤٦). وقد انصب غضبه على الميكانيكيين والتطوريين والملحدين وكل الذين ينكرون العناية الإلهية. أو الذيان ينكرون تدخلها في تفسير الطبيعة.

وقد كان تأثير الفكر الأرسطى، وتحليله التجريدى، كبيراً عليه، مما أوقعه "فى أغلاط رئيسية فى البيولوجيا، وخاصة بنظرية الأمرزجة"(٤٧). وهذا يفسر كيف أن هذا العالم العبقرى بداً أحياناً أوفى من الأطباء فى عصر تراجان Trajan فى مجالى التشريح والفسيولوجيا.

• الطب عند العرب قبل الاسلام

كان العرب على صلة وثيقة في مصر والفرس والروم، وقد استفادوا من التطورات العسكرية والعلمية والسياسية عندهم، وكذلك استفادوا من الطب خاصة من المصريين والبابليين. وإن كانوا يمزجون العلاج الطبي بالكهانة والعرافة، واستخدموا العسل كدواء، كما عالجوا الجسم بالبتر والكي والحجامة.

وقد كانت الصلة الوثيقة بين الطب والسحر عائقاً، فقد كـان الطبيب يعد ساحراً أيضاً، يداوى المرضى ويشفى المريض بسحره، كذلك كان الكهان يداوون المرضى، وبالرغم من ذلك كانت للطبيبة مكانة كبيرة (٤٩).

"لقد كان الساحر هو الجد الأعلى للطبيب، ومن هنا فإن كلمة (طبيب) العربية تعود بنا إلى ذلك الأصل البعيد للطب. فمن معانى الطب في اللغة (السحر)، والمطبوب هو المسحور، والطاب هو الساحر يستخدم طبه في البرء والشفاء. (٥٠)

لقد كان الطب في الجاهلية طباً بدائياً يقوم على الكهانسة والتمائم والتعويذ أكثر منه على الاستقصاء ومعرفة أسباب الداء قبل وصف الدواء. لكن هذا لا يمنع أنه وجد إلى جانب العرافين والكهالن جماعة من الأطباء الطبيعين قدموا لمرضاهم بعض النصائح السليمة، ووضعوا لعلااجهم طائفة من الأعشاب والنباتات ذات الأهمية المعروفة في العلاج(٥١).

وقد اشتهر من الأطباء العرب قبل الاسلام "الحارث بن كلدة التقفى" (٥٢) من الطائف، وقد تنقل وذهب إلى بلاد فارس، حيث تعلم الطب هناك في مدرسة جند يسابور، وقد عاصر صدر الاسلام حتى خلافة معاوية بن أبي سفيان. ومن أقواله الشهيرة: "من سره البقاء، ولابقاء، فليباكر الغذاء، وليعجل العشاء، وليخفف السرداء، ويقل الجماع". "دافع بالدواء ولا تشربه إلا من ضرورة فإنه لا يصلح شيئاً الجماع". "دافع بالدواء ولا تشربه إلا من ضرورة فإنه لا يصلح شيئاً الإ أفسد شيئاً مثله (٥٣).

وقد اشتهر أيضا النضر بن الحارث بن كلدة، وزهير بن جناب، وابن جذيم، ولقمان الحكيم. ومن النساء (زينب) طبيبة بنسى أوده.

وقد عرف العرب الكسور والقروح، وحمى الملاريا، ومرض الكبد، ومرض القلب، وذكروا بعض أجزاء الجسم.

ولم يختلف الطب فى صدر الاسلام عما كـان عليه فـى الجاهلية، ولكنه (٥٤). منذ مطلع العصر الأموى بـدأ يتخـذ خطـا جديداً، وذلك بفعل التأثيرات اليونانية.

وهكذا نجد أن الطب قد مر بمرحل، وتطور خلال حضارات مختلفة، وإن كان قد بلغ أوجه في الحضارة المصرية القديمة، ثم في اليونان التي انتقلت إليها جميع المعارف المصرية، والتي لم ينتقل منها إلا اليسير إلى أسيا، ثم مدرسة السكندرية بعد أن أصبحت مركزاً للإشعاع في نهاية العصر اليوناني وبداية العصر الروماني.

ومن الجدير بالذكر أن هذا العلم، الذي يمثل العصر القديـــم إحتاج إلى وقت غير قصير لكى تعود إليه الحياة مرة أخــرى بعــد عصر الترجمة على أيدى العلماء والأطباء في البلاد التـــى فتحــها الإسلام. وهذا هو ما سوف نناقشه فيما بعد.

الرياضيات وعلم الفلك

لقد احتاج العلم الرياضى إلى وقت طويل كى يبلغ نضجة ونجده على الصورة الحديثة التى بلغت مستوى من التعقيد والتركيب يطرد باستمرار مع تطور المعارف وتزاحم المعلومات. فهو يتطلب نوعاً من النظر العقلى والتجريد يصعب الوصول إليه إلا بعد إعمال الفكر، وهو أمر ليس بوسع الكثيرين، بل هو قمين ببعض الأفراد الذين امتلكوا قدرة على التجريد، والوصول إلى التصورات والمبادئ العامة في علوم الرياضيات.

ومن التصورات الرئيسية في الرياضيات فكرة العدد، ولقد احتاج إليها الإنسان في وقت مبكر جداً من التاريخ، عدد الطرائد أو الأدوات الحجرية.وقد عثر على عظم ساق ذئب به ٥٥ جزاً مصفوفة ضمن مجموعات من خمسة، وذلك الاكتشاف كان ١٩٣٧ في (فيستونيس Vestonice). كما عثر على رسوم هندسية متعددة: نقط، خطوط، دوائر، ودوائر حلزونية، ومربعات ومثلثات. ولم يكن القصد هندسة خالصة بل تزيينات على أثاث أو على وجوه الصخور (٥٥).

وس الجدير بالذكر أن الرحالة الذين جابوا القارة الأفريقية دكروا انه لا يوجد في مفردات كثير من القبائل هناك أسماء للأعداد التي تزيد عن ثلاثة. ولو سألنا أحد أفراد تلك القبائل كسم له مسن الأولاد؟ أو كم عدوا قتل؟ وكان العدد يزيد على الثلاثة، لكان جوابه (كثيرون)... بل ان بعض القبائل ليس لديه كلمات للعددين(٣)، (٤) وانما يطلقون على العدد (٣) كلمة اثنين واحد، وعلى العدد (٤) كلمة اثنين واحد، وعلى العدد (٤)

ان هذا يوضح ما قطعه الإنسان لكى يرتقى ويتقدم فى الرياضيات بدءاً من العد البسيط _ انتهاء بالمعادلات المعقدة والتصورات شديدة التجريد.

ومن ضرورات العد ظهرت فكرة الهندسة، فـــى الهندسـة "الأعداد بينها نوع من الانسجام والتناسب ولكل مــن هذيـن معنـاه الجمالى أو الفنى، وأشد ما يظهر ذلك فن الزخرفــة. فالتركيبات المنتظمة المتكررة التى هى قوام الزخرفــة ميــدان فسـيح للعمــل الهندسى والخلق الفنى "(٥٧).

ولقد بدأ الانسان منذ القدم مراقبا للكواكب والنجوم ويرصد حركاتها ويدرس ظواهرها في الليل والنهار متسائلا عن طبيعتها وعن أحوالها . وتشير دراسة علم النجوم في العالم القديم الى أنه كانت هناك عبادات شمسية وقمرية "فشعوب الميجاليتيك Megalithique حفر منجموها الأوائل في الصخير رسوم بعض المجرات التي تسهل معرفتها مثل الدب الأكبر والدب الأصغر

والثريات. وكانت كل نجمة تمثل بجورة صغيرة محفورة في الصخر" (٥٨).

وقد سبق علم التنجيم Astrologie علم الهيئة أو علم الفلك Astronomie وظل وجوده قائما على الرغم من وجود علم الهيئة (الفلك). وقد نشأت الخرافات والأساطير عن تأثير النجوم في حياة الانسان وأحواله في الصحة والمرض، والسعادة والشقاء ... المخ

وهكذا كانت بدايات علم الرياضيات وعلم الفلك بداية سحرية، ثم تقدمت بخطوات متئدة حتى دخل الانسان التاريخ وبدأت المعارف والمعلومات تتجمع لديه، وتحسنت أدواته، فانزاح جزء غير يسير من الخرافة، وبدأت أنوار العقل تظهر رويدا رويدا ..

مصر القديمة

من الثابت اليوم أن أقدم الآثار الرياضية قد أتت من مصر وبابل، وكان الاتصال بين مصر والإغريق وثيقا، وهناك نظريات كثيرة تعزى الى اليونان بينما هى من صنع علماء مصريين. ولقد نسب "هيرودوت Herodote" الى المصريين اختراع الهندسة التى نقلها الاغريق الى بلادهم. كما استطاع ايمحوتب Imhotep المهندس المعمارى أن يرفع هرما بأربعة زوايا ثم بست زوايا فوق مصطبة. ولقد انحنى أرسطو، وديمقريطس أمام العلم المصرى، اننا أمام التحكم الذى أبداه المهندسون المصريون في معالجة مشاكل

البناء نضطر - على حد تعبير رنيه تاتون - إلى الاعــــتراف لـــهم بالتمتع بمعارف مفقودة اليوم (٦٠).

وقد حظيت العلوم في مصر بالاهتمام بالتجربة والمشاهدة، والمتابعة الدقيقة، مما كان له أثره في النتائج العلمية . ولقد كان للنيل أكبر الأثر في نشأة الهندسة في مصر، ثم اتقان عمليات البناء. فقد عنوا بتسجيل ارتفاع وانخفاض النيل وحسابهما حسابا دقيقيا. فكان المساحون والكتبة لا يتوقفون عن قياس الأراضي التي محا الفضيان معالم حدودها. وهناك شبه اجماع على أن علم الهندسة من وضع المصريين، كما أن الوثائق الرياضية يمتد تاريخها من ٣٥٠٠ ق.م الى ١٠٠٠ بعد الميلاد، وهي مكتوبة باللغة المصرية والقبطية واليونانية وتحتوى على العديد من المسائل الحسابية. ففيها عمليات الطرح والجمع والضرب والقسمة. ولكنهم كانوا يجرون عمليات الضرب على أساس الجمع، والقسمة على أساس الطرح، كما عرفوا كثيرا من خواص الأعداد والكسور ومساحة الدائرة (٢١).

ومنذ بدایات التارخ المصری نجد نظام عدد عشری، "واذا كان هذا النظام يتضمن اشارة خاصة للمليون،فإنه بالمقابل لم يعرف الصفر، رغم أن بعض الكتاب فی بعض الأحیان كانوا یشعرون بوجوده فیتركون فراغاً حیث نكتب نحن رقم الصفر، كما تتضمن الكتابات المصریة إشارات خاصة للحاد والعشرات والمئات والألوف وعشرات الألوف ومئات الألوف والملایین" (۲۲).

.. وقد جعل المصريون الواحد خطأ قائما، والاثنين خطين Ω وجعلو المعشرة علامة Ω ، وجعلو ا Ω علامة للعشرة ملايين، وكان

عندهم ترقيم للكسر الاعتيادى ($\frac{1}{3}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$) وقد جعلوا علامة بيضاوية فوق العدد للدلالة على الكسر مثل:

وعرف المصريون أيضا عميات الضرب والقسمة للأعسداد الصحيحة والكسور .

ويتيح لنا المثال الآتى فهم عمليات الضرب. فنفترض أنه يجب ضرب ٧x١٣. نجد الكاتب يتصرف بالشكل الآتى :-

فهو يكتب فى العمود الأيمن العدد المضروب به وفى الأيسر - ١- ثم يضيف أعداد العمودين الى أن يحصل بالجمع على العدد حاصل عملية الضرب النهائى.

وفى المثال الذى اخترناه حصلنا على ضرب ٧x١٣ بحاصل جمع ما يقابل ١+٤+٨ فكانت النتيجة ٧+٢٨+٥ وبجمعها تكرون النتيجة ٩١ كما قدموا عمليات ضرب فيها العلامات العشرية. وكذلك قدموا عمليات القسمة باسلوب معاكس للضرب.

مثال: تقسيم ١٦٨ على ٨

-1	٨	
۲	١٦	
- £	٣٢	
٨	٦٤	
-17	١٢٨	_
۲١		المجموع

وبعد هذا يفتش في العمود الأيمن (وليس في العمود الأيسر) عن الأعداد التي اذا جمعت تعطية ١٦٨ فــهي فــي هــذا المثـال ١٦،٣٢،٨. فاذا جمعت أعطت النتجة المطلوبة (٦٤).

كما أجروا عمليات الضرب والقسمة على الكسور ووصلوا إلى عمليات معقدة، وإلى نتائج صحيحة .كما أجروا عمليات حسابية تشمل رفع العدد إلى مربعه ،أو استخراج الجذر الستربيعى وكانوا يسمون الجذر التربيعى (زاوية أو كوان coin) وهذه الكلمة مشتقة من صورة مربع مقسوم بخط مائل ويدل كم كان المصريون ملستزمين بالواقعية في مجالات لجأت فيها بقية الشعوب إلى التجريد وفي البرديات (في بردية برلين) نجد الكاتب استخرج الجسنر الستربيعي للأعداد $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

ولقد عمل الكاتب المصرى مثل عالم الجبر المعاصر .ولكن أخذ كأساس العدد (واحد) بدلا من (X) و (س) واستنادا إلى هذه الملاحظة لم يتردد بعض الأخصاصبين الذين لا يظن بهم أنهم يبالغون في تقدير الفكر العلمي المصرى من أمنسال ((و.نوجيبور

(Neugebauer) في أن يروا في هذا الحل الدليل على أن المصرين قد إستعملوا المعادلات من الدرجة الثانية. (٦٦)

وكان عند المصرين علامة على الجذر التربيعي وكانوا يسمون العدد المجهول "كومة" كما عرفوا المعادلة: m' + m' = 1

(أى معادلة الدرجة الثانية)وهى الأساس نظرية فيثاغوررس الشهيرة أا = با+جـال. كما عرف المصريون المتوالية الحسابية، والمتوالية الهندسية، خاصة ما جاء في بردية منسوبة إلـى الكاتب المصرى (أحمسو)(٦٧).

بالإضافة إلى الحساب والجبر، نجد أن مصر القديمة كانت متقدمة جداً في الهندسة، ويشهد على ذلك الأهرام.

ففى نحو ١٩٥٠ ق.م بنى المهندس أمحوتب هـرم سـقارة المدرج وجعل ارتفاعه مائتى قدم. وبعد نحو قـرن (٢٨٨٥ ق.م) كان بناء هرم الجيزة الأكبر. ولهذا الهرم قاعدة مساحتها ٥٣,٠٠٠ متر مربع وضلعه عند القاعدة ٢٣٠ متراً، وارتفاعـه ١٥٠ مـتراً. ولقد دخل في بناء هذا الهرم ٢٣٠٠,٠٠٠ حجر زنة كل منها طنان ونصف طن. غير أن براعة المهندسين المصريين لـم تكـن فـي ضخامة هذا الهرم وحدها، بل في دقة مقاييسه أيضاً. إن الاختلاف في أضلع المثلثات عند القاعدة يبلغ واحداً من أربعة آلاف. وهناك أيضاً اختلافات في انحدار السطوح وفي خطوط التقائها لم تكتشفها لضآلتها سوى الآلات البصرية الحديثة. وزوايا الهرم الأكبر تتجـه لضآلتها سوى الآلات البصرية الحديثة. وزوايا الهرم الأكبر تتجـه الى الجهات الأربع اتجاهاً صحيحاً (٦٨).

وقد جاء في بردية (بابيروس Papyrus) رقم حساب لمساحة المثلث وذلك بضرب الارتفاع × نصف القاعدة (٦٩).

وحسب (أحمسو) فإن محيط الدائرة (طـــ) منسوباً إلـى القطـر = (آل) عنصر القطـر = (آل) عنصر القطـر = (آل) عنصلاعه المنافل المنافل السندى تكون نسبة بعض أضلاعه إلى بعضها الآخر : ٥،٤،٣ هو متلـــث قائم الزاوية. أما قياس زيادة النيل وضبط الفيضان، وتوزيع مياه الرى، فبلغ المصريون فيه الغاية. ولما خطر ببال ابن الهيثم (ت٠٣٠ه هـ فبلغ المصريون فيه الغاية. ولما خطر ببال ابن الهيثم (ت٠٣٠ه هـ منعه قدماء المصريين، أدرك أنهم قد وضعوا نظاماً للرى لا سبيل الى تحسينه، في ما كان هو يدرى (٧٠).

وقد توصل المصريون إلى قياس الأحجام، وكان تركييزهم على الأحجام ذات النفع لهم، مثل الهرم، جذع الهرم، الأسطوانة، فكانوا قبل إنشاء الهرم يحسبون حجمه، وحجم الآجر (الأحجار) المطلوبة، ووسائل النقل، وزاوية الانحدار والارتفاع، وعدد الأحجار المطلوبة، ومقاساتها.

حجم جزع الهرم: إذا فرض أن ع الارتفاع،أ ضلع القاعدة السفلى، ب ضلع القاعدة العليا فإن النتيجة التسبى توصل إليسها المصريون بعد عمليات حساب متعدد وهسى كالآتى الحجم = أ-(أا +أب +ب')(١٧).

وفى الفلك اهتم المصريون بمعرفة الزمن لمعرفة الفيضان. وكانوا يحسبون بالقمر، ولكن وجدوا أن الفيضان مرتبط بالفصول، أى بالشمس، فانتقلوا إلى الحساب بالشمس، وعرفوا (الساعة

الشمسية) في نحو ١٥٠٠ ق.م، واستطاعوا بواسطتها حساب الزمن بدقة (٧٢).

وقد قسم المصريون السنة إلى اثنى عشر شهراً، وكل شـــهر ثلاثين يوماً، ووزعت الأيام ٣٦٠ إلى ثلاثة فصول متساوية، خمسة أيام زيادة على السنة، عرفت بالأيام الزائدة. والشهور موزعة على ثلاثة فصول، كل واحد منها أربعة أشمه هي (١) الفيضان (٢) الشتاء (بيرت) أي خروج الأراضي من الماء (٣) الصيف: شيحو (نقصان الماء). وكان يحدد العصر ببداية حكم الملك. مثل: السنة ٣، الشهر الثالث من الفيضان، اليوم الأول، في ظل جلالة ملك مصر العليا والسفلى، نعمت رع (أمنحات الناك). كما عرفوا تقويماً يرتكز على ملاحظات فلكية تعود إلى الألف الرابع قبل الميلاد (٧٣). وقسموا اليوم إلى اثنتي عشرة ساعة نهارية ومثلها ليلية. واستخدموا الساعة الشمسية والمائية. وقد شهد أرسطو (٣٨٤ ـ ٣٢٢) ق.م بما قدموه في مجال الرياضيات، وتتلمذ على أيديهم اليونان وفلاسفتهم : طاليس (٢٤ _ ٤٦) ق.م ، فيتاغورس (٥٧٢ - ٤٩٧) ق.م وأفلاط ون (٤٢٧ _ ٣٤٧) ق.م وغيرهم (٧٤).

• بلاد ما بين النهرين:

إذا تركنا الرياضيات المصرية وانتقلنا إلى الرياضيات عند السومريين وأعقابهم البابليين والكلدانيين، أو قل رياضيات ما بين النهرين، وجدنا أن الباحث في هذه الرياضيات أقل توفيقاً من زميله الباحث في الرياضيات المصرية. ذلك بأن لفائف البردي التي

خلفها المصريون تتسع للنصوص المطولة على حين أن ألواح الطين التى جاءتنا من بلاد ما بين النهرين لا تتسع إلا لنصوص مقتصبة وقصيرة جداً، فضلاً عن أنها معرضة للكسر والضياع، فيصعب حينئذ تتبع نصوصها المبعثرة في ألواح متفرقة هنا وهناك. يضاف إلى ذلك أن هذه الألواح غير مؤرخة، اللهم إلا إذا كسان موضع العثور عليها معرفة شبه دقيقة، كأن يعشر عليها المنقبون في طبقة أثرية معينة (٧٥).

وقد اتضح من التراث الذي وصلنا أنهم وصلوا إلى حلول المثلث المسائل ولكن دون الانتهاء منها إلى قانون. وقد عرفوا المثلث والمربع والدائرة والهرم، كما عرفوا الحصول على مساحة المثلث القائم الزاوية، ومساحة المستطيل وحجم الهرم(٧٦).

كان الترقيم في النصوص الرياضية مواقعي وأصله ستيني، وهو أساس غير معروف في النظام العادي. وبصورة أوضح يترك هذا الترقيم القيمة الذاتية لوحدات الصف الأول، ويضرب بستين (٦٠) وحدات الصف الثاني، ويضرب بسر (٦٠) وحدات الصف الثاني، ويضرب برستين الصف الثاني، ويضرب برستين الصف

(2x60) +7 : إن العدد الذي يكتب البابليون 3.2.7 يعنى $(3x60)^2$

ولم يعرف السومريون والأكاديون النقود. ولكنهم استعملوا كأساس تبادل الشعير ثم أضافوا إليه النحاس والفضة والسبيكة وأحيانا الرصاص. واستعملوا الذهب أيضاً ولكن بشكل نادر في رمن السرجونيين. وفي سنة ٤٩٣ ق.م صدر أمر من "داريوس

الأول" فقضى بفرض العملة المسكوكة من الفضة للاستعمال في الأمبر اطورية الفارسية ومنها بابل (٧٧).

ونجد في بعض المستندات جداول بمربعات، وبالجذور التربيعية وبالمكعبات والجذور التكعيبية. وفي هذه الجداول تتناول الجذور دائماً المربعات أو المكعبات الكاملة. وكان البابليون يكتبون تقريبات ممتازة للجذر التربيعي(٢) .وعرفوا معادلات من الدرجة الأولى، والدرجة الثانية مثل قولهم (ما طول كل ضلع من أضلاع مستطيل إذا كان مجموع مساحته والفرق بين ضلعيه يساوى ، ١٨٣ والقرق بين ضلعيه يساوى ، ٢٧، وتكتب المعادلة هكذا :

$$(w, \times_{\infty}) + (w - \omega) = 1AT - (w - \omega) + (w, \times_{\infty})$$
 $w + \omega = 1$
 $w + \omega = 1$

کما عرفوا نسبة محیط الدائرة إلى قطرها وکانت -7 بینما هى کما عرفت لدى المصریین القدماء، وفى العصر الحدیث $-\frac{77}{7}$

وعـرف الســـومريون المعادلـــة : (أ+ب) 7 = 1 +۲أب 7 (7 ۸)

وربط البابليون معرفتهم الفلكيــة بنظامــهم السداســى فــى الحساب. ولما كانت الدائرة عندهم مقســومة ٣٦٠ جعلــوا محيـط الأرض ومحيط الفلك مثل ذلك ثم جعلوا اليوم الطبيعى، الليل والنهار ٢٤ ساعة (٤×٢). والساعة ستين دقيقة، والدقيقة ستين ثانية. وربما كان نلقمر أثر في تبنيهم النظام السداسي لأن القمر يولد في ثلاثيــن يوما (٥×٢) تقريباً، كما أن السنة القمرية اثنا عشر شـــهرا (١٢) =

٢×٢). وعظم البابليون الرقم ٧ فأولوا الأيام ٧، ١٤، ٢١، ٢٨ من
 كل شهر اهتماماً خاصاً. وجعلوا الأسبوع سبعة أيام. وجعلوا كــــل شهر يبدأ باليوم الأول من الأسبوع(٧٩).

أما الكلدانيون فقد ربطوا أيام الأسبوع بـــالكواكب الخمسة (عطارد، والزهرة، والمريــخ، والمشـترى، وزحـل) وبـالشمس والقمر... وفي عام ٣٧٩ ق.م استطاع "كيدنو" أن يصنــع جـداول لأرصاد جمعت في ثلاثمائة سنة (٨٠).

كما عرف البابليون أدوات الرصد مثل المزولة الشمسية، وعرفوا أيضاً الساعة المائية. وكان البابليون يقسمون اليوم إلى ١٢ قسماً متساوياً هو البيرو Berou ويعادل كل قسم ساعة مزدوجة، وطبقاً للنظام المتبع لديهم كانت الساعة المزدوجة تقسم إلى ٦٠ دقيقة مزدوجة، والدقيقة المزدوجة إلى ٦٠ ثانية مزدوجة.

• الهند والصين

جعل الهنود للترقيم علامات مستقلة وأوجدوا الصفر ولكنهم فعلوا ذلك في وقت متأخر. ثم أنهم لم يستفيدوا من الأرقام التي وضعوها ولا من الصفر الذي أوجدوه. ومن أشهم رياضيهم: "آريه بهاتا في القرن الخامس الميلادي، و"براهما غبتا" في القرن الخامس الميلادي، وابراهما غبتا" في القرن المادي.

وما تركه هذان العالمان، يدّل على ما لليونان من أثـر فـى حضارة الهند. كما عرفو الهنود المتواليات الحسـابية والهندسـية، ولكن فى وقت متأخر نسبياً، وقالوا بالكميات السالبة وفرقـوا بينـها وبين الكميات الموجبة وحلوا معادلات الدرجة الثانية. وعرفوا القيمة

التقریبیة لــ (77) نسبة محیط الدائرة إلی القطر فی الدائرة وقــ د حددها أریه بــ 77 أو $\frac{797}{170}$ ولكنه كان یستعمل لها $\sqrt{17}$ - $\sqrt{17}$ (77)

وقد عبر عن هذه النسبة ٢٦ بـ ٦٢٨٣٢ وهي تقريبا محيط الدائرة الذي قطره (٢٠ ألف) أي أن ٦٦ - ٢٠٠٠٠ ÷ ٢٢٨٣٢ = ١٤١٦. فهو يعطى أحيانا مثلا يمكن أن نستخلص منه قاعدة عامة دون أن يعطى قاعدة عامة بالذات. وفي بعض الأحيان الأخرى يعطى القاعدة العامة (٨٢).

وقد عرف الصينيون العمليات الحسابية الأربع (الجمع، والطرح، والضرب والقسمة). واستخرجوا الجذر التربيعي، واتخذوا الأحرف رموزا للأعداد. وحددوا في الهندسة الخط المستقيم والنقطة، وعرفوا المثلث القائم الزاوية والنسبة بين أضلاعه إذا كانت ٥٠٤،٣ فاقتربوا بذلك من نظرية فيثاغورس(٨٣).

ونجد فى القرن الثالث من العصر المسيحى عالما رياضيا هو اليوهوى Lieou Jouei حسب قيمة 17 ونشر كتابا سنة ٢٩٣ اسمه (مصنف حساب الجزر البحرية) وفيه يعالج قياس المسائل الرياضية التى لا تدرك عن طريق المثلث القائم الزاوية.

وقد درست المسائل الرياضية التى طرحتها الموسيقى منسذ العصور القديمة فى كتاب اسمه (الربيع والخريف عند المعلم ليو Liu) عثر على قاعدة صنع القصبات الاثنى عشرة التى تعطى الأثنى عشر نغما ثابتا فى السلم (٨٤).

وقد كانت نشأة الفلك عند الهنود والصينيسن متاخرة في الزمن. وقد عرف الصينيون خسوف القمر، وكسوف الشمس، ووضعوا التقاويم، ورصدوا الكواكب السيارة، وقد اخسترع أحد العلماء ١٣٢م آلة لتسجيل الزلازل وعرفوا أن السنة ٢٥٦ يوماً. كما علل الهنود الكسوف والخسوف أيضاً، وقالوا بكرويسة الأرض ودورانها حول محورها (٨٥).

وفى الهند نجد الأسبوع الذى يتألف من سبعة أيـــام تسمى بأسماء الكــواكب، وبنفس الترتيب كما فى النظام اليونانى. وكــان الأقتباس عن النظام اليونانى واضح بهذا الشأن وقد جعلوا السنة ستة فصول (بدلاً من الفصول الفيدية الثلاثة) وكل فصل منــها شــهران وهى كالآتى:

فيزنتا (الربيع) غريشما (الفصل الحار) فارشا (الأمطار) شاردا (الخريف) همنتا (الشتاء) سيسيرا (المعتدل)(٨٦)

• الأغريق

لايرتكز تاريخ الرياضيات اليونانية ـ على حد قول تاتون ـ قبل اقليدس Eaclide إلا على القليل من المستندات الصحيحة. كما أن الشهود الأكثر ثقة ومن بينهم أفلاطون وأرسطو. لم يكونوا على حد

قوله. من ذوى الكفاءة الممتازة، ولذا فشهادتهم ليست بمعزل عن كل انتقاد.

وإذاً و بشكل خاص، فالمقارنة بالرياضيات المصرية والبابلية من جهة، وبالهانسية (مدرسة الاسكندرية) من جهة أخرى. تمكننا من إعادة تكوين تاريخ الرياضيات، إنما بشكل افتراضى أيضاً (٨٧).

ولقد اهتم اليونانيون بعلم الحساب منذ أيام فيشاغورس (ت ٥٠٣ ق.م) ولكن اهتمامهم كان منصباً على الجانب النظرى منه (خواص الأعداد): النسب العددية، وجداول الأعداد، وقد كانت الرياضيات محكومة برؤية فلسفية: هي فكرة أن كل شئ عدد. وأن الأعداد هي نماذج للأشياء. ومسن هنا كانت خرافة التحسيب الأعداد هي نماذج للأشياء. ومسن هنا كانت خرافة التحسيب الأعداد، وخاصة العشرة الأول، قدرات سرية (٨٨).

والعدد الفيثاغورى مقدار وشكل، ولا يرمز إليه برقم، وإنما يأخذ شكلاً هندسياً، ولا يصلح في الحيز العلمي. فالواحد: نقطة (.) والاثنان: خط _____ والثلاثة: مثلث \(\)، والأربعة مربع \(\) ، وهكذا.

والعدد نوعان : الفردى والزوجي، الفردى : ويسمى بالمحدود لأنه لا ينقسم إلى قسمين متساويين إلا بكسر الوحدة : ٣، ٥، ٩، ١١،الخ.

والزوجى: اللاّمحدود لأنه ينقسم إلى قسمين متساويين دون كسر الوحدة: ۸،٦،٤،۲، ۱۰، ۱۲الخ (۸۹).

ولقد عرف اليونانيون المتوالية الحسابية والهندسية.

وقد تردد على مصر عدد من العلماء والفلاسفة اليوناليان طلباً للعلم وللهندسة بصفة خاصة منهم طاليس، وفيتاغورس، وأفلاطون، وديمقريطس. فقد تعلم طاليس كيف يقيس ارتفاع مبنى وهو بعيد عنه، أو يستخرج بعد سفينة في عسرض البحسر وهسو موجود على الشاطئ. وتنسب إليه نظريات هندسية منها: الدائسرة ينصفها قطرها الزاويتان عند قاعدة المثلث المتساوى الساقين مستساويتان وإذا تقاطع خطان مستقيمان فالزاويتان المتقابلتان بالرأس والناشئتان عن تقاطعهما متساويتان. وأيضاً الزاوية المحيطية أي التي تقع رأسها على محيط الدائرة ويمر ضلعاها في المحيطية ما تكون زاوية قائمة. وكذلك تكلم عسن تطابق المثلثين بتساوى ضلع وزاويتان مجاورتان في أحدهما نظائرهما في الآخر (٩٠).

ومن الجدير بالذكر أن الرياضيات اليونانية ـ رغم ذلك ـ كان يغلب عليها الجانب النظرى علـى العكس من الرياضيات المصرية التى كانت تميل إلى الجانب العلمى.

وقد كان نظام العدّ عند اليونان خليطاً مشوشاً من العشـــرى المصرى والبابلى الخالى من الصفر، والنظام الأثنى عشر والستينى السومرى. كما عرف اليونانيون الكسور، وكانوا يقسمون الكسر إلى عدة كسور مثل:

$$\frac{\gamma\gamma}{\gamma\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\lambda} + \frac{\gamma}{\gamma\gamma} + \frac{\gamma\gamma}{\gamma\gamma} \quad (1P).$$

و لاتوجد معلومات مدونة موثوق فيها عسن الجسبر لدى اليونانيين قبل القرن الثالث قبل الميلاد. فالجبر تراث مصرى بابلى أكثر منه اغريقياً.

وقد اهتم (أبولونيوس) بنظرية القطوع المخروطية، وحــاول أن يفهم أشكالها، ومواضعها، فضلاً عن ادراك ما بينها من علاقات من الممكن أن تفرق بين كل نوع منها. كما اهتم أرشميدس بعمليات التربيع(٩٢).

وقد بلغ هيبوقراط أشده عام ٣٤٠ ق.م واستطاع أن يقع في أثناء محاولته لتربيع دائرة على حالة خاصة واحدة يمكن فيها تربيع الهلال.

أما أويدوكسوس (ت ٣٥٥ ق.م) فقد قيل أن الباب الخسامس من كتاب الأول لإقليدس هو من وضعه. كما أضاف (أويدوكسوس) الكثير إلى الهندسة الزراعية. كما برهن على أن الهرم يعادل تلت المنشور في الحجم. وأن المخروط يساوى تلست الاسطوانة فسى الحجم، إذا كانت قاعدة كل زوجين وارتفاعهما متساويين.كمسا رأى أن نسبة دائرة إلى أخرى في المساحة كنسبة مربعة نصف قطر هسا أحدهما إلى مربع نصف قطر الدائرة الأخرى (٩٣).

• مدرسة الاسكندرية

يعتبر اقليدس (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلد) من أقدم رجال العلم وأعظمهم الذين ارتبطوا بالعاصمة الجديدة (الاسكندرية). ومن أهم ما نسب إليه كتاب (الأصول): وهو أقدم

وعلى كل حال فإنه من دراسة أعمال اقليدس، يبدأ فحص الرياضيات" الاسكندرية".الهندسة المستوية.ولقد تضمن هذا المجمل العظيم الأثر في المقام الأول كتاب العناصر وهو مؤلف ضخم من ثلاثة عشر كتابا ساد،حتى القرن الأخير،في الرياضيات الأولية (٩٥).

لقد توصل إقليدس إلى العديد من المسلمات المقرونة باسمه ومن هذه المسلمات، تلك المسلمة التى كان لها الفضل أكثر من شىء أخر فى تخليد اسم (إقليدس) ومتطوقها:

"إذا قطع مستقيم مستقمين، وكان مجموع الزاويتين الداخليتن في نفس الجانب أقل من قائمتين، فإن المستقميين إذا مدًا بدون حد يتلاقيان على نفس الجانب الذي تكون فيه الزاويتان اقل من قائمتين."(٩٦)

ويمكن أن نطلق على المجلد الثلني من كتاب "الأصول": (كتابا في الجبر الهندسي)، فقد ذكرت مسائل الجبر في قالب هندسي، وحلّت بالطريقة الهندسية، ونضرب مثلا لذلك بأنه حاصل ضرب أنب قد مثلث بمستطيل طول ضلعيه أنب، كما أنّ استخراج المربع قد اختزل الى إيجاد مربع يساوى مستطيلا معينا، وهكذا. وقد برهن قانون التوزيع والتبادل في الجبر هندسياً. كما انه إستطاع انه يقدم لنا كثيرا من المتطابقات. حتى ما كان منها كثير التعقيد، في صورة هندسية بحتة.

ونضرب مثلا لذلك ٢ (أ٢ +ب٢) (أ+ب)٢ + (أ-ب)٢ . (٩٧).

اما "ارشميدس" السيراكوزى الدذى اشتهر باختراعاته المكانيكلية ودفاعه الحكيم عن وطنه، فقد اشتهر بكتاباته الرياضية أيضا. وقد وصلننا مجموعة من اعماله مرتبه، ما أمكن يجب تواريخها، وهي:

١ ــ الكتاب الأول: في توازن السطوح

٢_ مذكرة حول تربيع القطع المكافئ parable

٣_ الكتاب الثاني في "توازن السطوح"

٤ ــ الكتابان حول الفكرة والاسطوانة

٥_ كتاب اللوالب الحلزونية

٦ كتاب اشباه المخروطات وشبه الكرة

٧_الكتابان حول الأجسام القائمة

٨_ قياس الدائرة

۹ حول المنهج و هو نوع المنهج و هو نوع من الوصية حيث يكشف جزئيا عن سر اكتشافاته (۹۸)

وان هذا التعدد لأعمال أرشميدس لكساف لإظهار عمى أرشميدس الذي لايمكن تصديقه بسهوله في التفكير الهندسي فهو لم يكتف بأن يسال أسئله ذات أصالة وأن يحصل على نتائج لم يفكر فيسها أحد في عصره، وانما استخدم طرقاً حاسمة وفريدة ، فقد استطاع ايجاد مساحة اشكال الأشكال المحدودة بمنحنيات ، وايجاد مساحة السطوع المنحنية واحجامها اما في الحساب ، فقد تأثر أرشميدس بالضعف المتأصل في النظام العددي اليوناني ، سواء عبر عنه بالحروف او الرموز . وهذا الضعف هو أحد متناقصات الحضارة

اليؤنانية، حيث قنع قادة الرياضيات القدامي بأسو أنظام عددى يختفى أساسه خلف رموز غير ملائمة (٩٩).

أما أبولوينوس Apollonius، فقد عاش في أوخــر القـرن الثالث وبداية القرن الثاني قبـل الميـلاد فـي الاسـكندرية وفـي افيز Ephese وفي برجام Pergame، وكـان مؤلفـه الرئيسـي (حـول المخروطات) يتضمن ثمانية كتب. السبعة الأولــي منـها مـاتزال موجودة حتى الآن، أربعة باليونانية والثلاثة الباقية بالعربية (١٠٠).

ويمكن تلخيص محتوى" القطوع المخروطية" فيمايلي:

١ ــ توليد القطوع المخروطية الثلاثية

٢ ـ الخطوط التقريبية، المحاور ،الأقطار

٣ ـ تساوى الأشكال أو تناسبها، الأوتار، الخطوط التقربية، المماسات، بؤرتًا القطع الناقص والقطع الزائد

٤ القسمة التوافقية للخطوط المستقيمة، المواضع النسبية لقطعين مخروطيين، تقاطعها، لايمكن أن يقطع أحدها الأخر في أكثر من أربع نقط.

وكما ذكر أبولونيوس في مقدمة كتابه الأول، فإن الكتب من الأول إلى الرابع ما هي إلا مقدمة مبدئية، بينما ما تليها تحتوى على نظريات أخرى لطلاب البحث المتقدمين

النهایات الصغری والعظمی (یعتبر هـــذا أحسن مــا أنتج)، کیف نجد أقصر وأطول الخطوط التی یمکن أن ترسم من نقطة ما إلی قطع مخروطی، المنشآت، مراکز اللثام.

٦_ تشابه القطوع

٧_ الأقطار المترافقة (١٠١).

ومن أشهر العلماء في هذه الحقبة وأشدهم تأثيرا في الشرق والغرب، بعد أرسطو، بطليموس القلوذي (ت نحو ١٧٠م) ولد في صعيد مصر، ونشأ في الاسكندرية. وكان عالما في الفلك والرياضيات والجفر افيا والعلوم الطبيعية، وقد اقترن اسمه بكتاب له إسمه (المجسطي)، واسم هذا الكتاب في اليونانية هو: "التصينيف العظيم في الحساب" ولعل العرب نحتوا إسم هذا الكتاب من نقطين في عنوانه. وهو دائرة معارف في علوم الفلك والمثلثات. والأرض عند بطليموس شبيهة بالكرة، وليست كرة تامة، وهي ثابته في مركز العالم، وقد قدم الكثير في علم الفلك والرياضيات (١٠٢).

وهكذا نجد أن الرياضيات والفلك قد عبرت العصور، وانتقلت الأفكار والنظريات والتطبيقات من حضارة إلى حضارة حتى وصلت إلى نهاية المطاف في العصر القديم، وقد سادها التطور ذلك في انتظار الحضارة الفتية الجديدة التي سوف تتلقفها بنهم شديد فتهضمها وتضيف إليها، وتخفظها .. الأوهي الحضارة العربية الإسلامية.

الفيزياء والميكانيكا

في نحو عام ٥٠٠٠ق.م عرف المصريون معدن النحاس واستخدموه في أشياء كثيرة، ثم اكتشفوا عددا من المعادن، وتعلموا مزاج النحاس بالقصدير للحصول على النحاس الأصفر نحو عام ١٠٠٠ق.م ولما حلل العلماء المعامون عددا من الأدوات المصنوعة من النحاس الأصفر وجدوا فيها من القصدير مقدير تبلغ من ٣٧إلي ١٤٪، كما وجدوا في بعضها مقادير يسيرة من تبلغ من ٣٧إلي ١٤٪، كما وجدوا في بعضها مقادير يسيرة من الحديد والنيكل والزرنيخ والكوبالت. كما مزج المصريون الذهب بالفضة من عام ١٠٠٠ق.م. وقد كانت الفضة أندر وأغاسى ثمنا ومن أجل ذلك كان المصريون يصنعون الحلى من الفضة شم سنين الفضة شم بين (٢٦-٧٣)% مضافا إلية مقادير من اوكسيد الصيوديوم، والجير الحي، وأكسيد الحديد المائي، والبوكسيت (أوكسيد الألمنيوم) وأكسيد المنجنيز. وهذه المواد كان المقصود بها تصفية لون الزجاج أوتلوينه بعدد من الألوان المرغوب فيها (١٠٣).

كما عرف البابليون النحاس الأصفر في سنة ٢٦٠٠ق.م عن طريق مزج مقدار واحد من الرصاص مع ثلاثة مقادير من النحاس. وكذلك عرفه الصينيون والهنود، حوالي ٢٥٠٠ق.م

وقد عرف المصريون طلاء الفخّار بــالألوان (٣٤٠٠ق.م) وحصلوا على الأصباغ من النبات، وصنعوا الزجاج علــى نطاق واسع وعالجوا الحديد فجعلوا من أنواعا مختلفة، ومن الجدير بالذكر أن العلوم الفيزيائية والطبيعية في العالم القديم كـان يغلب عليها الجانب العملى ـ خاصة في الشرق.

وقد كانت كلمة ميكانيكا _ وهي في الأصل إغريقية _ تعني الفنون المتعلقة بالمهارة والبراعة والحذق.

وقد اهتم القدماء بالآلات ودراستها وقد برعوا فيها منها الألات التى استخدمت فى الأهرام، خاصة هرم خوف (الهرم الأكبر) وقد كان استعمال السطوح المائلة فى هذه الحالة أهم الوسائل التى تساعد على بناء هذا الهرم وقد استعانوا لتحقيق ذلك بادوات أخرى، كالذراع والحلقة والحبل الخ وقد ساعد البناء على تطوير المفاهيم الميكانيكية المصرية (١٠٤).

وفى الصين فسرت "الظاهرات الطبيعية بصورة أساسية بتتالى (ين) (مظلم، بارد، رطب، مؤنث، مفرد)، مع (يانج) (منور، حار، جاف، مذكر، مزدوج) وهذه التفسيرات نشرها ، تسويان Tseou Yen فى أكاديمية تسى Ysy. ويعزى إلى نفس العالم نظرية العناصر الخمسة أو بالأحرى، العوامل الخمسة : (هنبج) لأن الكلمة الصينية تعنى أيضاً المشى أو التصرف : هذه العوامل الخمسة هي

(الأرض، والنار، والمعدن، والماء، والخشب). وكل شئ موجسود فى الطبيعة، والمجتمع مرتبط بهذين المبدأين وبهذه العوامل الخمسة، ومفسر بها" (١٠٥).

ومنذ عام ۱۵۰۰ ق.م قال الهنود إن الوجــود مؤلــف مــن عناصر خمسة هي : التراب، والماء والنار والهواء والأثير (۱۰٦).

وفى اليونان نجد بعض المعلومات فى الإلياذة والأوديسة عند هوميروس، فقد كان يعلم أن صدمة الجسم الصلب تكون أقوى كلما كان ثقله وسرعته أكبر فيما خص القذائف التى يرميها الإنسان، أو جذوع الأشجار التى ينقلها الإنسان، كما عرف سرعة سقوط الأجسام بفعل الجاذبية. وله ملاحظات حسول حالمة الطقس، والشروط الفيزيائية لولادة الأصوات وغيرها(١٠٧).

أما "طاليس" فقد رأى أن العنصر الأول هو المساء، وفسسر العالم تفسيراً طبيعياً معتمداً على هذا. أما "انكسمندريس" فقد فسسر العالم على أساس أن نشأته الأولى من اللامتناهى، وهو عنده مبدأ مادى، وقد فسر العالم بعده انكسمانس على أسساس أن مبدأه هدو الهواء(١٠٨).

وقد فسر العالم (هيروقليطس) تفسيراً مادياً أيضاً، فـرأى أن الكون في حركة دائبة، والعنصر الأول هو النـار لائتلافها مـع الحركة. بينما فسره "بارمنيدس" على أسـاس السـكون والثبات. ولكنه لم يستطيع انكار التبدل فافترض عالمين: عالماً حقيقياً هـو عالم الوجود الثابت الذي نعرفه بعقولنا، ثم عالماً وهمياً هو هذا العالم الذي يبدو متبدلاً أمام حواسنا (١٠٩).

أما أنبادوقليس فقد قال بالعناصر الأربعة (الماء، والهواء، والتراب، والنار). وقد قال بأن لكل عنصر صفات ثابتة خاصة به. والعناصر نفسها لا تتبدل ولا تندثر، ولا يستحيل بعضها إلى بعض. والأجسام تتكون من العناصر الأربعة بالتركيب، والظهور والكمون.

وقد دعا الذريون إلى ديمومة المادة. وأكدوا على وحدتها الهيولية، ولكنهم فضلاً عن ذلك، وهذا هو الوجه المميز في عقيدتهم، نادوا بعدم انقسامية عناصرها الأولى. فالعالم عند (ديمقريطسس) يتألف من ذرات ومن فراغ. وهذه الذرات ذات أشكال متنوعة، لأنه لا يوجد أى سبب لكى يكون للذرة هذا الشكل أو ذاك. ونفس الشئ بالنسبة إلى أحجامها وعن مواقعها المتتالية وعن توجهات حركاتها.

والجدير بالذكر أن أراء اليونانيين كانت أراء ميتافيزيقية، وتعتمد على الملاحظات العامة، ولا ترتكز إلى أى جانب عملى. فقد قال "أفلاطون" في محاورة (تيماوس) ببعض الأراء الخيالية مثل أن العناصر أربعة فقط، وأن تلك العناصر محاطة بسطوح، فإذا كان العنصر محاطاً بمربعات فهو مكعب، ويجب أن يكون تراباً لأن المكعب أثبت الأشياء على الأرض ولأن التراب أثبت العناصر. كما تقبل أفلاطون (نظرية الشعاع) في البصرياات. وهي أن شعاعاً (من نور) يخرج من العين فيحيط بالأشياء فيرى الإنسان تلك الأشياء. وهي نظرية خاطئة.

وإذا كان "أرسطو" قد خالف أستاذه في كثير من آرائه إلا أنه أيضاً اعتنق بعض الأفكار الخاطئة، مثل رفضه للنظرية الذرية ورجوعه إلى القول بالعناصر الأربعة، ومنها قوله إذا استخرجنا

المعدن الموجود في منجم ثم تركنا المنجم مهملاً فإنه يمتلئ بالمعدن من جديد. وقد كانت أخطاء أرسطو ترجع إلى تفكيره الميتافيزيقي وعدم اهتمامه بالجانب العملي.

ومن الجدير بالذكر أن الأغريق قد عرفوا المرايا المستوية والمقعرة، والمرايا المحرقة التي توجه أشعة الشمس إلى الأشياء البعيدة فتحرقها. أما مدرسة الاسكندرية فقد عمرت بالأراء العملية والنظرية معاً فنجد اقليدس السكندري يتكلم في كتاب في البصريات عن ظاهرة انعكاس الضوء.

وقد أوضح أرشميدس فكرة الوزن النوعي، وهذا يذكر بقصة التاج التي أوردها فيتروف Vitruve: "أودع هيرون Heron: حاكم (سرقوسة) أو (سيراكوزا) ذهبا عند صائغ لكي يصنع له تاجاً، ووقع الشك حول الصائغ أنه استبدل قسما من الذهب بفضة، وطلب إلى أرشميدس أن يقدم الدليل فقام بالعمليات التالية: وضع في وعاء مملوءاً بالماء حتى الحافة:

- ١ ـ حجم وزن من الذهب يساوى حجم التاج.
- ٢ ـ حجم وزن الفضة المساوى لوزن التاج.
- ٣ ــ حجم التاج. ولما كان حجم التاج واقعاً بين الأثنين،
 عرف أرشميدس بدون مشقة نسبة الفضة الممزوجة بالذهب(١١٠).

فأرشميدس لم يكن عالماً رياضياً فحسب، بل كان فيزيائياً كبيراً أيضاً، وأرشميدس يعد مخترعاً لفرعين من فرع الميكانيكا، وهما الاستاتيكا والهيدروستاتيكا. وهو النموذج الكامل للمخترعين وسحرة الميكانيكا بين القدماء. وقد كان أرشميدس على حد ما

يذكر فلوطرخس _ لايقدر مخترعاته العلمية كثيراً، فقد كان يرى أن الأعمال الميكانيكية أو أى نوع من الفن النفعى، أعمال حقيرة وغير شريفة، ووضع كل مالديه من طموح فى تلك التأملات التى لم يشب جمالها وكياستها أى شائبة من حاجات الحياة العاجلة، وكان بذلك منسجماً مع الرؤية اليونانية فى تلك العصور التى تحتقر العمل اليدوى وتثمن أكثر ما تثمن العمل العقلى (١١١).

وقد قاس بطليموس زوايا السقوط وزوايا الانعكاس للضوء على المرايا ورأى أنها متتاسبة، وقد وضع مقادير تلك الزوايا فللم جداول وأبرع من عمل في علم الميكانيكا من الاسكندرية هما اكتاسيبوس، واهرن الكبير، فقد نسبت للأول (اكتاسيبوس) المضخة الدافعة، وعدد كبير من الآلات والأدوات التي تعمل بضغط المياه أو بضغط الهواء كالساعة المائية أو الأرغن المتعدد الأنانيب. كما يرع "أهرن" في استخدام البكرة في رفع الأثقال.

وهكذا كانت الفيزياء والميكانيكا في العصر القديم بمثابة علوم عملية وعندما تحولت إلى دراسة نظرية على أيدى فلاسفة اليونان شابها الكثير من الأخطاء لأنها لم تكن تقوم على التجربة والملاحظة، وقد احتاج الأمر إلى عدة قرون لكى يكتشف المنهج العلمي ويتم تطبيقه حتى تسير الفيزياء قدماً وتصبح علماً مضبوطاً له جانبه العملى.

الكيمياء

لم يعرف القدماء علم الكيمياء بمعناه الحديث، بل لقد كان هذا العلم عندهم مزيجاً من الفلسفة والأسطورة والسحر والرمنز وعلم الأسرار وأول من بحث في الكيمياء هو (هرمس الحكيم) "الذي ملك مصر، وصحت له الصنعة، ونظر في خواص الأشياء وروحانيتها، وصح له ببحثه ونظره علة صناعة الكيمياء"(١١٢).

وقد نسب العمل في الكيمياء (الصنعة) إلى تحوت إله القمر عند المصريين ووزير أوزوريس إله الشمس، وقد سماه اليونان المرمس) تشبها له بهرمس ابن زيوس كبير ألهة اليونان. ويسمونه أيضاً (هرمس المثلث العظمة) (١١٣).

وقد برع المصريون في الكيمياء (الخيمياء)، وساعدهم ذلك على تفوقهم في الطب، وصناعة الأدوية بما تشهد به الآثار المصرية، والموميات الفرعونية.

وانتقل العلم المصرى إلى الصين والهند، ولكن لا نستطيع الجزم بالطريقة التي انتقل بها إلى هناك.

وقد اهتم الصينيون بتحويل المعادن الخسيسة إلى معددن ثمينة، كما اهتموا بالبحث عن دواء يطيل الحياة ويدخل السعادة الحقيقية على النفوس. وبعد انتقال مركز الحضارة إلى الإسكندرية، أصبح للكيمياء شأن خاص على يد (ذيسيموس) الذى هو من بانوبليس (Panoplis) (أخميم) حالياً، في صعيد مصر، وقد بلغ أشده عام ٣٠٠٠م. وله (كتاب المفاتيح) في الصنعة جمع فيه كثيراً من آراء المكتمين. كما اشتهر اسطفانوس أيضاً بفنون الصنعة والكيمياء(١١٤).

وقد وصف أجاثار شيدس Agathar Chide's تتقية الذهب (قبل الميلاد بقرنين) بتذويب المعدن، مضافاً إليه الرصاص أو الملح. وفي حين أن "تيوفراست" الذي سبقه بقرن ونصف لم يذكر الرصاص. وشرح ديوسكوريد Dioscoride كيف يحضر دهوناً من أكسيد الرصاص والزيت. كما وصف التقطير والتبلور والتصعيد والحمام الثابت الحرارة (١١٥).

وقد ازدهرت عملية الطلاء في العصر البطليموسيي في مصر، فكان الصناع الملحقون بالهياكل يتناقلون فيما بينهم وصفات سرية لتذهيب وتفضيض أو طلاء الأشياء المقدسة، ولم يقتض الأمر تغيير المعدن الخسيس إلى معدن ثمين. ولكن في بداية القرن الثاني قبل الميلاد قام عالم باطني من مدينة مندس في مصر السفلي هو : بولس، فنشر كتاباً حول الصباغة أو الطلاء مقسوماً إلى أربعة أقسام: ذهب، فضة، أحجار كريمة، أرجوان. وقد عثر على أجزاء من هذا الكتاب في مختلف أوراق البردي التي كانت موجودة في مدينة طيبة (١١٦).

وقد تحولت الكيمياء بعد ذلك إلى علم نظرى، ودخلت فيه أفكار كثيرة من السحر، وعلم الأسرار، وابتعدت شيبئاً فشيئاً عن

التجارب العملية والفنية، واتجهت إلى التصوف والرمزية. "وقد حافظ هذا العلم على طابعه الصوفى مدة طويلة من الزمن بعد ذلك، فظهر فى أرض الرافدين فيما بعد متعلقاً بالمتصوفة والأئمة المجتهدين الشيعة تعلقاً شديداً. وسيعمل الكيميائيون العرب وعلى رأسهم الرازى على فصم هذه العلاقة" (١١٧).

وسوف تتحرر الكيمياء عند العرب من الخرافات والسحر، وتصبح ذات صبغة عملية، وتتبع المنهج العلمي.

هوامش الفصل الأول (العلم في العصور القديمة)

1_ تاتون، رنيه: تاريخ العلوم العام، العلم القديم والوسيط، ترجمة على مقلد، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيسع، طـــــ - بــيروت، ١٩٨٨، ص ٢١.

٢ - مرحباً، محمد عبد الرحمن : المرجع في تاريخ العلسوم عند العسرب ـ
 منشورات دار الفيحاء ـ بيروت، ١٩٧٨ ـ ص٦٣٠.

٣ _ فروخ، عمر : تاريخ العلوم عند العرب _ دار العلم للملايين _ ط_ ١
 _ بيروت _ ١٩٨٤ _ ص٨٣٠.

٤ - تاتون، رينيه: مصدر سابق ــ ص٠٦٠.

٥ - المصدر السابق ـ ص ٥٨، ١٠.

وايضاً: مرحباً، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق ـ ص٥٨٠.

٦ - مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص٨٥، ٨٦.

٧ - المصدر السابق ــ ص٨٦٠.

۸ - تاتون، رنیه : مصدر سابق ص ٦٣.

٩ - المصدر السابق: ص٢٦، ٧٠.

١٠ - فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص٨٣.

۱۱ - السكاف، سعد نصر الله، مطرجى، محمود : تاريخ العلوم عند العرب ــ دار نظير عبود ــ طــ ۲ ــ بيروت ۱۹۸۸ ــ ص۱۸.

۱۲ - تاتون، رنیه : مصدر سابق ـ ص ۹۰، ۹۰.

١٣ - مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص٨٣، ٨٥.

- ۱۶ تاتون، رنیه : مصدر سابق ــ ص۹۲، ۹۹.
 - ١٥ فروخ، عمر: مصدر سابق ــ ص٨٤.
 - ١٦ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص١٠٢.
 - ١٧ نفس المصدر _ ص١٦٩.
 - ١٨ نفس المصدر ـــ ص١٧١.
- ١٩ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق _ ص ٨٩، ٩٠.
 - ۲۰ فروخ، عمر: مصدر سابق ــ ص۸۰.
 - ٢١ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص١٩٤٠.
 - وأيضاً: تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص١٩٢، ١٩٣.
 - ۲۲- تاتون، رنیه: مصدر سابق ــ ص۸۸.
 - ٢٣ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ـ ص١٩٤٠.
 - ٢٤ المصدر السابق ــ ص٩١.
- ۲۰ راجع الإلياذة والأوديسة لـ (هوميروس) ـ ترجمــة أميـن ســلامة أو ترجمة دريني خشية.
 - ٢٦ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص٢٨٢.
 - ٢٧ نفس المصدر ــ ص٢٨٢.
 - ٢٨ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ـ ص٩٣، ٩٤.
 - ۲۹ فروخ، عمر : مصدر سابق ص۸۷.
- ٣٠ راجع طبقات الأطباء والحكماء _ لابن جلجل _ القـاهرة _ ١٩٦٥ _
 - جـ١ ـ ص٥٢٠
 - ٣١ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص٩٦ ـ ٩٨.

- ۳۲ سارتون، جورج: نتاریخ العلم ... جــ ٤ ... ترجمة لفیف من العلم ... عــ دار المعارف ... طــ ۲ ... القاهرة ... ۱۹۷۹ ... ص ۲۳۹، ۲٤٠.
 - ٣٣ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص٣٩٤.
 - ٣٤ المصدر السابق ــ ص٣٩٤، ٣٩٥.
 - ٣٥ نفس المصدر _ ص٣٩٥.
- ٣٦ سارتون، جورج: تاريخ العلم ــ ج٤ مصــدر سابق ص ٢٤٠ ص ٢٤١
 - ٣٧ تاتون رنيه _ ص ٣٩٦.
 - ٣٨ سارتون، ج: تاريخ العلم _ حـ٤ _ مصدر سابق _ ص ٢٤١، ٢٤٢.
 - ٣٩ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص ٣٩٧.
 - ٤٠ المصدر السابق ــ ص٥٠٥.
 - ٤١ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص ٩٩٠.
 - ٤٢ تاتون، رينيه: مصدر سابق ــ ص ٢٠١.
 - ٤٣ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص١٠١٠
 - ٤٤ تاتون، رينيه: مصدر سابق ــ ص ٤٠٦.
 - ٤٥ مرحباً ، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ـــ ص١٠٢٠.
 - ٤٦ تاتون، رينيه : مصدر سابق ــ ص٧٠٤.
 - ٤٧ نفس المصدر ــ ص٤٠٧.
- ٤٨ أمين، أحمد: فجر الاسلام ـ مكتبة النهضـة المصريـة ـ القـاهرة ـ 197٤ ـ ص٣٩.

- 93 الهونى، فرج محمد: تاريخ الطب فى الحضارة العربية الاسلامية _ الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان _ ط_١ _ طرابلسس _ ١٩٨٦ _ ص٢.
 - ٥٠ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق _ ص٢٤٣.
 - ٥١ المصدر السابق ــ ص٢٤٣.
- ۲۰ ابن أبى أصيبعة : عيون الأنباء فى طبقات الأطباء _ جـ ٢ ـ دار الأثار
 للطباعة والنشر _ بيروت _ ص١٦، ١٨. وأيضاً "الهونى، فرج محمد : مصدر
 سابق _ ص٢٠،٢٩.
 - ٥٣ الهوني، فرج محمد : مصدر سابق ــ ص٣٠.
 - ٥٤ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ـ ص ٢٤٤.
 - ٥٥ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص ٢١، ٢٢.
 - ٥٦ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ـ ص١٧٠.
 - ٥٧ المصدر السابق ــ ص٦٨.
 - ٥٨ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص٢٢.
 - ٥٩ مرحباً ،محمد عبد الرحمن ــ مصدر سابق ــ ص٧٦٠.
 - ٦٠ المصدر السابق: ص١٠٩،١٠٩.
 - وأيضاً تاتون، رنيه : مصدر سابق ــ ص ص ٢٩، ٣١.
 - ٦١ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ـ ص ص ١١١، ١١١.
 - ٦٢- تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص٣٧.
 - ٦٣ فروخ، عمر : تاريخ العلوم عند العرب ــ بيروت، ١٩٧٠ ــ ص٢١.
- 75 تاتون، رنيه: مصدر سابق _ ص ٣٥ _ ويمكن الرجوع للمصدر المذكور لمزيد من التفاصيل.

- ٦٥ نفس المصدر _ ص٣٩.
- ٦٦ نفس المصدر ــ ص٤٢.
- ١٦٠ فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص٢٤ ــ ٢٦.
 - ٦٨ المصدر السابق ــ ص ص ٢٨ ، ٢٩.
 - ٦٩ تاتون، رنيه: مصدر سابق ـ ص٤٤.
 - ۷۰ فروخ، عمر : ص۲۹.
- (وقد جاء أنهم رأوا النسبة: محيط الدائرة إلى قطرها $\frac{77}{\sqrt{}}$ وهو المعمول به الأن).
 - ٧١ تاتون، رينيه: مصدر سابق ــ ص٥٤.
 - ٧٢ فروخ، عمر: مصدر سابق ــ ص١٦.
 - ٧٣ تاتون، رينيه: مصدر سابق ــ ص ص٤٧، ٤٨.
 - ٧٤ السكاف، مطرجى: مصندر سابق ـ ص٠٢٠
- وأيضاً كرم، يوسف: تاريخ الفلسفة اليونانية _ لجنــة التــاليف والترجمــة والنشر _ القاهرة _ 1977 _ ص ص ٢٠،١٣،١٢، ٢٠،٦٣،٢٥.
 - ٧٥ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص١١١٠
 - ٧٦ السكاف&مطرجي: مصدر سابق ـ ص ص ١٤، ١٥.
 - ٧٧ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص ص ١٠٤، ١٠٧.
 - ٧٨ السكاف، مطرجى: مصدر سابق ــ ص١٥.
 - ٧٩ فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص ص ٤٢،٤١.
 - ٨٠ نفس المصدر حص ص٤٤، ٥٥.
 - ٨١ السكاف &مطرجى: مصدر سابق ــ ص ص ٢١، ٢٣.
 - ۸۲ تاتون، رينيه: مصدر سابق ــ ص١٦٧.

- ٨٣ السكاف&مطرجي: مصدر سابق ــ ص٢٥.
 - ٨٤ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص١٨٧.
- ٨٥ السكاف & مطرجي : مصدر سابق ـ ص ص ٢٢، ٢٥.
 - ٨٦ تاتون، رنيه: مصدر سابق ــ ص١٦٣، ١٦٤.
 - ٨٧ نفس المصدر _ ص٢٢٣.
 - ٨٨ نفس المصدر _ ص٢٢٤.
 - وأيضاً : فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص٢٢.
 - ٨٩ السكاف & مطرجي: مصدر سابق ــ ص٢٢.
 - ٩٠ فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص ص ١٤٤، ١١٥.
- ٩١ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص ص ١١٤، ١١٥.
 - ٩٢ نفس المصدر ــ ص١٢٠.
 - ٩٣ فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص ص٣٦ ، ٣٣.
- ٩٤ سارتون، ج: تاريخ العلم _ جـ٤ _ مصـدر سابق _ ص ص ٢٨،
 - .40
 - ٩٥ تاتون، رينيه: مصدر سابق ــ ص ٣٢٠.
 - ٩٦ سارتون، ج: تاريخ العلم _ جــ،٤ _ مصدر سابق _ ص٨٨.
 - ٩٧ نفس المصدر ــ ص٩١.
 - ۹۸ تاتون، رنیه : مصدر سابق ـ ص ص ۳۲۹، ۳۲۲.
 - ٩٩ سارتون، ج: تاريخ العلم جـ٤ مصدر سابق ص١٤٣٠.
 - ۱۰۰ تاتون، رینیه: مصدر سابق ــ ص۳۳۰.
- ۱۰۱ سارتون، ج: تاریخ العلم، جـ٤ ـ مصدر سـابق ـ ص ص ١٦٤ ـ مصدر ١٦٥.

- ۱۰۲ فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص ص ٤٨، ٥٠.
 - ١٠٣ نفس المصدر _ ص ص١٠٦، ٢٦.
- ١٠٤ مرحباً، محمد عبد الرحمن :مصدر سابق ـ ص١٢٣ ص، ١٢٤.
 - ١٠٥ تاتون، رينيه: مصدر سابق ــ ص١٩١.
 - ١٠٦ فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص٦٧.
 - ۱۰۷ تاتون، رینیه : مصدر سابق ــ ص۲۰۷.
- ۱۰۸ المصدر السابق ـ ص ۲۱۱. راجع أيضاً بدوى، عبد الرحمن : ربيــع الفكر اليونانى ـ مكتبة نهضة مصر ـ طــــــ 1979 ـ القــاهرة ـ ص ص ٩٠ ـ ١٠٠٠.
 - ۱۰۹ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق ــ ص ص ۱۰۹، ۲۹.
 - ١١٠ تاتون، رينيه : مصدر سابق ــ ٣٨٣.
 - ١١١ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص١٢٨.
 - وأيضاً: سارتون، ج: تاريخ العلم _ جــ، ي مصدر سابق _ ص١٣٧٠.
- ١١٢ ابن النديم: الفهرست _ القاهرة _ ١٩٤٨ _ ص٤١٧ والقفطى : أخبار
 - الحكماء _ ص٥. راجع فروخ، عمر: مصدر سابق ص٨٠.
 - ۱۱۳ فروخ، عمر: مصدر سابق ــ ص ۸۰.
 - ١١٤ ـ نفس المصدر _ ص ص ١١٤، ٨٢.
 - ١١٥ تاتون، رينيه : مصدر سابق ــ ٣٨٥.
 - ١١٦ نفس المصدر _ ص.ص٣٨٥، ٣٨٦.
 - ١١٧ مرحبا، محمد عبد الرحمن ــ مصدر سابق ــ ص١٣٨٠.

الفصل الثاني

الترجهة والنــقل الأسباب والنتائج

بعد ظهور الإسلام في شبسه الجزيرة العربية، واندفاع المسلمين لنشر الدين الجديد عن طريق الفتوحات والغزوات، وانتشار الاسلام في بلاد تتباين في تفكيرها وعقائدها مسع المسلمين. طرحت موضوعات جديدة للنقاش لم تكن مطروحة فسى صدر الاسلام، كما اطلع المسلمون علسي حضارات مختلف، وتراث مختلف، وكان من بين هذه البلاد التي فتحها المسلمون من يمتلك تراثاً علمياً وفلسفياً .. كذلك عندما تحولت الدولة الإسلامية السيامبر اطورية مترامية الأطراف أصبح ضروريا أن تتسلح بالعلم والمعرفة كوسيلة لاستتباب الاستقرار وفرض السيطرة، ومواجهة البلاد الأخرى، كما أن ظهورها كقوة كبرى جعل لزاما عليها أن تكون مركز للعلم والمعرفة أيضا.

ولما كان التراث العلمى لأهل شبه الجزيرة العربيسة يكساد يكون معدوما، لذا لجأ المسلمون الى النقل والترجمة من الأمم التسى لها النصيب الأكبر من العلم.

وقد كانت الفلسفة والعلوم والطبيعة والرياضرات والطبب .. الخ من أهم المجالات التى لجأ العرب الى ترجمتها ونقلها، ثم الإضافة إليها فيما بعد ..

ونحن عندما نتناول موضوع الترجمة والنقل، فاننسا سوف نهتم بشكل أساسى بالعلوم الدخلية كما سماها الأوائل وهى (الطسب والفلك والهندسة والحساب والجبر والطبيعة والكيمياء والموسيقى ... الخ) وهذه غير العلوم اللسانية والدينية. وكما سبق أن ذكرنسا فسان هذه العلوم كانت معروفة عند الأمم القديمسة فسى مصسر، والسهند واليونان، وبابل ... وقد أخذ العرب هذه العلوم من أصحابها سواء بطريق مباشر أو غير مباشر عبر الفارسية واليونانية.

وقد تم النقل والترجمة عند العرب في ظل الصراع السياسي والديني والاقتصادي فكان أن ولّد مدارس فكرية متناقضة، منها مساوقف ضد النقل والترجمة، ومنها ما شجع عليها، وهكذا الحال يتكرر في كل زمان تقريبا. وقد بدأت عملية الترجمة والنقل محصورة في البلاط والحلقات الخاصة حول الملوك والأمراء مما جعل آثارها محدودة على عامة الناس، ولكن عندما اتسع نطاق النقل والترجمة، أدى إلى انفتاح الفكر العربي على التيارات الوافدة، والنقل بعد تأويله والإضافة اليه الى أعداد غفيرة من الناس.

وقد لاقى بعض الباحثين والعلماء من العنت الكثير، وذلك من بعض الولاة والحكام الذين حاولوا أن يلبسوا مواقفهم هذه بثباس دينى (كهنوتى) رغم ما يقوم به الاسلام من حض وتشجيع على العلم، ولكن هذا لم يوقف تيار التقدم والإبداع.

ويلاحظ الباحث أن النقل والترجمة كانا ينحصران في اطار الفلسفة والعلوم، وقلما نجد اهتماما بالأدب اليوناني سواء كان شعرا مسرحيا أو ملحميا أو غنائيا. فلم يهتم العرب بمؤلفات "هوميروس"

(الالياذة، والأوديسا) رغم ما لهما من أهمية لدى الاغريق. كذلك لم يلقوا بالا للفنون التشكيلية (النحصت والتصويسر ..) أو الأساطير اليونانية. وقد يرجع ذلك الى حاجة العرب الماسسة السى العلوم والفاسفة نظرا لما طسرحه واقع الفتوحات واتساع رقعة الإمبراطورية الإسلامية، وغيرها من أسباب جعلت الحاجة ماسة للفلسفة والعلوم. أما الشعر فقد كان للعرب ديوانهم، وكان الشعسر بمنزلته الرفيعة لديهم، وعراقته يغنيهم عن أشعار غيرهم – فيما رأوا. أما ما كان يمثله "هوميروس" بالنسبة للاغريق (على أساس أن شعر هوميروس كان بمثابة الانجيل – الكتاب المقدس – لهم) فان العرب كانوا في غنى عنه.

وقد تجمعت بواعث عدة دفعت العرب نحو الترجمة وجعلتهم يشجعون المترجمين والنقلة.

(بواعث الترجمة وأسبابها)

١ ــ لقد طرأت على شبه الجزيرة العربية تغيرات عميقة نتيجة مجىء الدين الجديد، ثم انتشاره في المناطق المجاورة، واتساع نطاق البلاد المفتوحة. فانقلبت أوضاع المجتمع الجاهلي، وظهر مجتمع جديد، بقيم جديدة ومثل جديدة.

كما وجد الدين الاسلامي والمسلمون أنفسهم أمام حضارات عريقة لابد من الاطلاع على ثمار ها والحوار معها، وطرح المجادلون من هذه الحضارات لأسئلة لم تكم مطروقة لدى سكان الجزيرة. فكانت هناك الحاجة إلى البراهين والحجج العقلية للدفاع

عن الدين الجديد. وقد لمس القائمون على الأمر غنى الأمـم التـى فتحوها بتراثها وعلومها وفلسفاتها، وكذلك ثراء الأمـم المجـاورة، فاتجهوا الى النقل والترجمة.

Y _ ولقد كانت رعاية الخلفاء للترجمة من أهم العوامل التى دفعت حركتها خطوات الى الأمام. وقد كان كل من المنصور والرشيد والمأمون والمتوكل هم أهم من أهم أخذوا على عاتقهم أمر هذه الحركة وشدوا من أزرها من خلفاء بنى عباسى.

وقد كان المأمون من أبرز خلفاء بنى العباسى عموما فى الحتضانه ورعايته لحركة الترجمة. وقد كانت الدولة العباسية تعقد الصفقات لشراء الكتب وتدفع فى سبيلها أغلى الأثمان. وقد كان تنظيم هذه الصفقات على أكمل وجه فى عصر المأمون الذى سخر كل الامكانيات وطرق كل السبل ليعشر على الكنوز الفكرية الحبيسة فى مكتبات القسطنطينية (١).

٣ ـ قرب الدولة العباسية من الفرس، وماضى الفسرس العريبة، وعلاقات المصاهرة مع الخلفاء العباسيين. وكثرة الفرق الدينية، ومحاولة كل فرقة دينية الدفاع عن آرائها وتدعيمها بالحجج والآراء الفلسفية. وحاجة رجال الدين الى الأساليب العلمية فى السرد على المتشككين والمبتدعين وحاجة الدولة العباسية السى أسس فكرية لمواجهة أعدائها داخل الدولة وخارجها. كل هذا أدى الى الاهتمام بالنقل والترجمة (٢).

كان لظهور بعض العائلات، ممن اهتمت بحركة الترجمة
 اهتماما كبيرا، الأثر الفعال في تشجيع وتنشيط هذه الحركة. ولعل

أشهر هذه العائلات التى دفعت بحركة الترجمة الى سبيل الازدهار، عائلة موسى بن شاكر، والتى كانت مصدرا ماليا رئيسيا لأبرز النقلة (٣).

كذلك لم يكن العلم في العصر العباسي أداة معرفة وحسب، بل كان الى جانب ذلك وسيلة للكسب المادي والوصول الى المركز الاجتماعي المرموق. هذا جعل الكثير من النساس يلجأون السي الترجمة لما يدفعه الخلفاء من أمسوال ومرتبات وعطايا سخية للمترجمين. فقد كان المأمون يدفع وزن الكتاب ذهبا (٤).

مع اتساع الفتوحات الإسلامية وانتقال الدولة الإسلامية من عصر البداوة إلى الترف والعمران والدعة والفراغ، وسهولة الحياة المادية التي وجد المسلمون الأنفسهم فيها جعلت الفرص مهيأة للموهوبين، فاندفعوا في طلب العلم، وانكبوا على الكتب ينهلون من المعرفة.

هذا بالإضافة الى أن هذا الانتقال أدى الى ظهور حاجات جديدة تطلبت وجود علوم جديدة كالطب، والفيزياء، والكيمياء والصيدلة، لسد الفراغ، والتغلب على بعض الأمراض التى تصيب الانسان نتيجة للترف والكسل، وتلبية حاجاته من الماكل والملبس والمأوى .. وغيرها (٥).

7 ـ كانت رغبة بعض الوزراء وأطباء ذلك العصر في الحصول على ترجمات لشتى المصنفات من مصادر ها المختلفة لاسيما الإغريقية منها، الأمر الذي ترتب عليه رعاية هؤلاء لمن ينقلون اليهم تلك المصنفات في سبيل الوصول إلى الغايسة المنشودة وراء

ذلك. ولعل أشهر من يطالعنا في هذا الباب كل من: (يحيى بن خالد البرمكي) - المتوفى سنة ٥٠٠م / ١٠٩هـ - (ومحمد بن عبد الملك الزيات) - المتوفى سنة ٢٥٠م / ٢٤٣هـ - (والطبيب سلمو به بن بنان) - المتوفى سنة ٨٣٨م / ٢٢٥هـ - هذا وكان الوزراء والكتاب أكثر الناس ثقافة فارسية عربية، وكان أطباء القصور النساطرة أكثرهم يونانية عربية (٦).

٧ ــ رأى البعض أنه كان لدى بعض الشعوبيين الدافع الـــى النقــل والترجمة من أجل الكشف عن تراثهم فى الأدب والعلـــم والفلسـفة والسياسة. وليظهروا للعرب الحفاة رعاة الابل ما كانت عليهم أممهم من مجد ورقى حضارى فىماضى الزمان. ورأوا أن هذا هو الدافع وراء ابن المقفع فى نقل كليلة ودمنة عن الفهلوية الى العربية. كما رأوا أن نشر - هؤلاء الشعوبيين - لكتب الفلسفة والعلم بين الناس، سوف يؤدى الى إفساد عقائد المسلمين ويشوش عليهم دينهم، فيقضى على الاسلام من جذوره ويستأصل شأفته. فكان نقلــهم علــى حــد تعبير - من يرى هذا الرأى - سلاحا تخريبيا، ووسيلة للكشف عـن مجد غابر، وعز داثر. وليظهروا العرب بمظهر المتوحشين وغير المؤهلين لقيادة الأمة. ويستدلون على ذلك بالصراع بين البرامكـــة والرشيد (٧).

والجدير ان هذا الرأى يشوبه الكثير من التعصب لأن ما نقل من قبل هذه الترجمات كان ضئيلا جدا، ثم أن النقلية كانوا من السريان في كثير من الأحوال وهؤلاء كانوا ينقلون تراثيا يونانيا وثنيا، وليس تراثهم، كما أنهم كانوا ينقلون ما يطلب منهم فحسب.

والأكثر من ذلك هو أن النقل كان من أمم لها تراثها العريق أو لها دياناتها التى تختلف عما كان فى الجزيرة العربية، ولذا لابد وأن يحدث الصدام بين الأفكار الوافدة، والرؤى اليقينية المستقرة.

ولعل هذا ما جعل الترجمة يشوبها في بعض الأحيان الكثير من العيوب والتي سوف نشير إليها فيما بعد.

٨ ــ لقد بدأت الفتوحات الإسلامية بالسيف، والغلبة العسكرية. ولكن بعد أن استقرت الجيوش العربية، واستتب الأمر أصبح لزاما على المسلمين أن يفرضوا سيطرتهم على تلك البلد والا تفككت الإمبر اطورية مرة أخرى، فكانت الحاجة الى إدخال أكبر عدد مسن سكان البلاد المفتوحة الى الدين الجديد، ثم الحاجة للعقل لمجادلة واقناع الصفوة من سكان هذه البلدان، مما كان يفرض ضرورة الاهتمام بالعلم والفلسفة والفكر.

هذا وقد أدت كل هذه الأسباب إلى الاهتمام بالنقل والترجمة، وقد كانت العلوم والفلسفة هما الأساس نظرا للحاجة الماسة إليهما.

وقبل أن نشرع في توضيح طرق النقل والترجمة سوف نشير إلى بعض الملاحظات حول الأخطاء التي وقعت في الترجمة.

فما بدا فى ترجمات العرب من أخطاء كان مردة فـــى رأى المستشرق (أوليرى) الى ثلاثة أمور:-

السريانية، الكثير من كتب التراث اليونانى قد نقل السي السريانية، ووقع ناقلوه فى أخطاء. فلما نقل العرب هذه الكتب من السيريانية عن ترجمتها السريانية، (أو غيرها) نقلوا هذه الأخطاء السي لغية العرب. يقول أبو حيان التوحيدى فى المقايسات: على أن الترجمية

من لغة اليونان الى العبرانية ومن العبرانية السي السسريانية ومسن السريانية الى العربية، قد أخلت بخواص المعانى فى أبدان الحقائق إخلالا لا يخفى على أحد. ولو كانت معانى اليونان تهجس في أنفس العرب مع بيانها الرائع وتصرفها الواسع وافتتانها المعجز وسعتها المشهورة لكانت الحكمة تصل الينا صافية بلا شوب وكاملة بلا نقص.

٢ - ان مترجمى العرب كانوا كثيرا ما يقتنعون بنقل المعانى المهمة وإهمال ما عداها عن عمد، وليس عن جهل، أو سوء فهم. وعسدم تقيدهم بالنص جعل الترجمة في بعض الحالات أوضح من الأصلل الذي نقلت عنه.

٣ ــ ان أكثر المترجمين كانوا حريصيين على أن يشرحــوا أنتـاء الترجمة، وأن يمحصوا وينقدوا وأن يضيفوا الــى الأصــل معـاني هدتهم اليها خبراتهم دون أن يهتموا بإرشاد القارئ الى ما أضــافوا الى الأصل من معان وأفكار" (٨).

التسرجمة والنقسل

بعد أن تم احضار الكتب والمخطوطات التسبى كانت من مصادر ولغات متعددة. وبعد أن تهيأ الجو الملائم والمناسب للنقلة، عكفوا على دراستها تمهيدا لنقلها الى العربية. وقد صادفت العرب عقبات كثيرة عندما نقلوا عن الاغريق والفرس، وغيرهم. فقد لجأوا الى السريان (٩). والكلدان والنصارى والرهبان الناطقين باللغة العربية وكلفوهم نقل هذا التراث (١٠).

ومن الجدير بالذكر أن الترجمة - في ذلك العصر - كـانت تتم وفق طريقتين :-

١ ـ الطريقة اللفظية

وهى طريقة يوحنا البطريق، وعبد المسيح ابن ناعمة الحمصى. وكانت تتم عن طريق كتابة الكلمة العربية أعلى الكلمة الأجنبية (يونانية أو هندية). وعلى هذه الطريقة الكثير من الماخذ لأن ليس لكل كلمة مرادفها في اللغة الأخرى، وكذلك يؤثر السياق على المعانى التي تتخذها الكلمة، كما أن المجازات والتشبيسهات لا يمكن أن تتقل من لغة الى أخرى بالطريقة اللفظية. وقد تم هذا في بداية عصر الترجمة. وكان من محاذير هذه الطريقة أيضا أن يتم بنقل بعد نقل الكتاب من لغته الأصلية الى لغة وسيطة (السريانية) ثم ينقل بعد ذلك الى اللغة العربية، مما كان يؤثر عليه ويشوة ما به من أفكار ومعلومات (١١).

٢ _ الطريقة المعنوية (١٢)

وهى طريقة حنين ابن اسحاق، وكان يتم فى هذه الطريقة معرفة معنى الجملة، ثم يعبر عنها باللغة الأخرى فى جملة تطابق معناها، سواء تساوت كلمات الجملتين فى العدد أم لا.

وهذه الطريقة هي الأنسب إلى الترجمة، وقد أثمرت العديد من الكتب.

طرق انتقال العلوم الى العرب

لقد جاء انتقال العلوم الى العرب من اتجاهين أو عن طريقين: - الطريق الأول (١٣)

كان طريقا مباشرا عبر مدارس فكرية وعلمية متعددة قامت على ترجمة آثار الفكر اليونانى الى السريانية، ومن ثم الى العربية وإدخالها الى العرب عن طريق مدرسة نصيبين وقنسرين، وجنديسابور وانطاكية. حتى كونت أول مدرسة حقيقية للترجمة فى العالم العربى من حنين ابن سحق، وابنه اسحق بن حنين، وهي المدرسة التى أسسها المأمون فى بغداد وعرفت باسم مدرسة الحكمة المدرسة التى أسسها المأمون فى بغداد وعرفت باسم مدرسة الحكمة العربية.

وبقيام مدرسة الحكمة في بغداد صارت وريثة مراكز علمية كبرى، وأهم تلك المراكز:

مدرسة الأسكندرية

بعد أن بنى الاسكندر الأكبر مدين ألسكندرية وجعلها عاصمة له. بنيت بها المدارس والمكتبات، وأمر "سوتو" الذى حكم من (٣٠٦ – ٢٨٥) ق.م بانشاء مكتب ضمت خلصة العقل البشرى، وكانت "مدرسة الاسكندرية هي المدرسة اليونانية الوحيدة

فى البلاد التى غزاها العرب فى دفعتهم الألى، ومن المحتمل الظنن أنها قامت بدورها فى نقل العلوم الى العرب" (١٤).

وقد نبغ من علمائها (اقليدس) وأرشميدس وبطليموس. تـــم اصطبغت الفلسفة المكتوبة باليونانية بصبغة شرقية عند (فيلون) الذي حاول التوفيق بين اليونانية واليهودية. وأفلوطين صــاحب نظريــة الفيض والروح الصوفية، وأوريجن الذي عمل على التوفيــق بيـن اليونانية والمسيحية (١٥).

وقد تجلّى دور مكتبة الاسكندرية عند بداية حركة الترجمــة في العصر الأموى. فقد كان علماؤها في طليعة حركة نقل التراث اليوناني إلى العربية، وقد أدى اتخاذ الفسطاط عاصمة لمصر الـــي اضمحلال دور الاسكندرية، واضطرار علمائها الى الذهــاب الــي الشام التي غدت مقر خليفة بنى أمية (١٦).

وقد كانت الاسكندرية منارة فكريسة تنبعث منها العلوم والفلسفة الى سائر أنحاء الشرق. وفيها تخرج علماء كان لهم الأثر الكبير في الحضارة الإنسانية.

ومن الجدير بالذكر أن "خالد بن يزيد بمعاوية قد أمر في العهد الأموى بأن يترجم عن اصطفن السكندرى بعض كتبه. وقد استطب عمر بن عبد العزيز ابن أبحر السكندرى، ويذكر ابن أبسى أصيبعة أطباء من مصر في العصر العباسي، وان كان اتصال الأسكندرية بالخلفاء العباسيين أضعف من اتصال جندنيسابور وحرّان"(١٧).

ولقد عرف المسلمون منهج الدراسة (الفلسفى - الطبى - الكيميائى - اليونائى) فى مدرسة الاسكندرية المتأخرة وتابعوا لفترة من الزمن هذا المنهج، ومن الأمثلة على هذا دراستهم كتب المنطق الأرسطى، كما أن جوامع كتب جالينوس التى ألفت فى العهد المتأخر من مدرسة الاسكندرية، هى نفسها التى وصلت الى العرب وقاموا بدراستها (١٨).

ومن الجدير بالذكر أن أثر مدرسة الأسكندرية كان كبيرا في منطقة الشرق قبل مجيء الاسلام، ذلك من خلل موقع مصر المتوسط ودورها الحضارى بالنسبة للبلاد التي دخلت فيما بعد الاسلام. كما أنها كانت موئل البداية منذ العصر الأموى حيث بدأت الترجمة، ثم استمر دورها في العصر العباسى، وان كان دورا أقل نظرا لانتقال مركز الثقل الى أماكن أخرى.

٢ ــ مدرسة نصيبين

تعد مدرسة "نصيبين" واحدة من المدارس الهامة فـــى نشــر الثقافة. وقد تأسســت سـنة (٣٢٥م) وهــى مــن أقــدم مــدارس النساطرة (١٩)، ومن أساتذتها القديــس وار افــرام (٣٣٦ – ٣٧٩) أشهر شعراء السريان. ولقد تأسست بقصد نشـــر اللآهــوت بيـن المسحيين الذين يتكلمون الاغريقية، غــير أن هــذه المدرســة قــد تعرضت للمتاعب، ثم ضاعت أخيرا حين سقطت نصيبين فـــى يــد الفرس. وعاود رئيسها (افرام السرياني) عمله في الرها، فكان هناك

اتصال طبيعى بين جهود المدرستين، حتى أن مدرسة الرها ربما اعتبرت بعثا لمدرسة نصيبين، ثم عاد النساطرة وأسسوا مدرسة أخرى في نصيبين، فأصبحت بورة تشع منها التعاليم النسطورية، تلك التعاليم التي كونت وجها من أوجه المسيحية (٢٠).

وقد عنى النساطرة بترجمة الكثير من كتب أرسطو، وعلقوا عليها، لأنهم وجدوا فيها ما يشد عضدهم فى فهم المسائل اللاهوتية العميقة التى كانوا يبشرون بها بين أمم كان نشر مثل تلك التعاليم بينهم أمرا متعذرا، ما لم يستعن عليها بمبادىء من الفلسفة ومباحث من التأمل. "غير أن كثيرا من هذه التراجم قد صب فى قالب لم يراع فيه نقل الفلسفة اليونانية لذاتها، بل اتخذت التراجم ذريعة لبث مذهب دينى هو مذهب النساطرة، والطعن فى كنيسة الروم وقياصرة روما. فقلت النقة فى النقل من هذه الجهة وحدها" (٢١).

٣ _ مدرسة انطاكية (٢٢)

أنشئت عام (٢٧٠م) ودرس طلابها الخطابة والفلسفة الأفلاطونية المحدثة، وكان لها أثر كبير في توجيه الفكر السرياني، ونشر الفلسفة اليونانية في سوريا، وقد تميز علماؤها بالاتجاه العقلى الصرف (٢٣).

وتعد انطاكية الحلقة الأولى فى انتقال التعليم اليها من الاسكندرية. وقد شكلت العلوم اليونانية نواة المنهج المدرسى، وكان للمنطق أهميته وحظى أرسطو بمكانة خاصة. وقد عانت هذه المدرسة الكثير قبل أن يستولى عليها العرب (١٧هـ / ١٣٨م) فقد

خربها الفرس. وقد ظلت محل نزاع مستمر نظرا لوقوعها على الحدود بين الامبراطورية البيزنطية، والامبراطورية العربية، وان كان هذا الموقع قد جعل من السهل احضار المخطوطات اليونانية من آسيا الصغرى إليها. وقد صارت انطاكية بمثابة الموطن الجديد لتعاليم الاسكندرية. وقد هيأت للعرب الذين يجوبون مختلف المناطق بقصد الحصول على المصنفات اليونانية المختلفة، والذين وجدوا في هذه المدينة ما يجسد غايتهم تلك (٢٤).

٤ ــ مدرسة جنديسابور (٢٥)

أسسها كسرى أنوشروان الملك (٥٣١ – ٤٧٨م) في مدينــة جنديسابور من أعمال خوزستان. وقد أمر بنقل الكتــب السـريانية واليـونانية، والهندية الى اللغة الفهلوية، وعين لـــها أساتذة مـن السريان النساطرة، وعن طريقها عرف العرب العلوم الطبية. وقــد ساعدت على ازدهار الترجمة في العصر العباسي. وتعد جنديسابور من أهم السبل التي انتقلت عبرها الثقافات الى العرب. وقد كــانت معهدا للدراسات الفلسفية والطبية، وقد أسدى علماء أثينــا خدمـات جليلة للحضارة العربية عبر مدرسة جنديسابور، حيث كانت بغيتـهم بعــد أن أغلق (جستنيان) مدارسهم. فبدأوا علــي الفــور ترجمــة التراث اليوناني في مختلف العلوم، ومن ثم انتقل الــتراث اليونــاني الفارسية (٢٦).

وقد اهتم خلفاء بنى العباس بهذه المدرسة لما عرفت به من تقدم وشهرة، يقول القفطى:

"وأهل جنديسابور من الأطباء فيهم حذق بهذه الصناعة وعلم من زمن الأكاسرة وذلك سبب وصولهم الى هذه المنزلة" (٢٧).

وقد امتزجت فى هذه المدرسة الأفكار اليونانية مع الهندية، إضافة الى الفارسية، ومن أشهر أطباء هذه المدرسة "جورجيس بن بخشيتوع) (٢٨)، (وجبرائيل بن بخشيتوع بن جورجيس، وبخشيتوع بن جبرائيل بن بخشيتوع) وكذلك يوحنا بن ماسويه الذى أسدى للحضارة الاسلامية فوائد كثيرة فى العديد من المجالات.

وفى "هذا البلد بشكل خاص بدأت عملية ترجمة الكتب اليونانية الى السريانية" (٢٩).

ه - مدرسة حران

تقع هذه المدرسة بين النهرين، وكان يدرس فيها بشكل خاص علم الفلك وعلم الرياضيات، وحيث تمـت ترجمـات عديدة عـن اليونانية، وقد عرفت بمدينة الصابئة أو مركز الفكر الوثنى، والفكر الأفلاطونى المحدث (٣٠).

وحران مدينة مهمة في تاريخ الحضارة الإسلمية، فقد أنجبت المشاهير من علماء الطب، ومنها خرج بعض النقلة الذين برعوا في ميدان الترجمة في القرنين الثالث والرابع الهجري. وقد وجدت العلوم الهلينية وطنا ثالثاً لها في حران، اذ ظل سكانها الذين بقوا على عقيدتهم الوثنية حتى القرن الرابع الهجري يتابعون

در استهم الرياضية والفلكية بحماسة لا تفتر ولا تكل، وانتالت المعرفة من جميع تلك الينابيع الى العرب (٣١).

وقد رأى البعض أن اقبال علماء حران على ترجمة الكتبب الرياضية والفلكية انما يرجع الى عقيدتهم فى دينهم اذ أنهم كانوا من الصابئة (٣٢).

وقد نسب علماؤها حكمتهم الى هرمىس الحكيم (٣٣) وأورانيوس، ومن خريجى هذه المدرسة ثابت بىن قررة (٢٢١ - ٢٨٨هــ) (٣٤).

"ويوجد بقايا لهؤلاء - الحرانيون - يعرفهم المسلمون باسم المغتسلة لكثرة طقوسهم التى تتطلب الاغتسال والاستحمام، ويعرفهم الأوربيون باسم النصارى أتباع يوحنا المعمدان، ولا يزالون يعيشون حتى اليوم قرب البصرة، وعلى ضفاف شط العرب" (٣٥).

لقد استطاعت مدرسة حران أن تقدم الخدمات الجليلة للحضارة العربية بما أنجبته من علماء في مختلف العلوم، وما قدموا من الكتب المترجمة والمنقولة من اليونانية وغيرها الى العربية.

هذه هى الطرق التى سلكتها الحركة العلمية فى سيرها مَــن اليونانية الى العربية بدءا من الاسكندرية الــى نصيبيـن وانطاكيــة وجنديسابور وحران، وبيت الحكمة البغدادى (٣٦) .. وكان هذا هو الطريق المباشر.

ب ـ الطريق الثاني (٣٧)

وهو طريق غير مباشرة، وقد اعتمدت على وجود علاقسات وثيقة بين الهند والشرق الأوسط تعود السسى ١٥٠٠ ق.م اذ كانت العلاقات بالهند عن طريق التجارة. وقد بلغت هذه العلاقات ذروتها بعد فتح الاسكندر.

وكانت علوم اليونان قد انتقلت مع حملة الاسكندر الى السهند فطوروها وأضافوا اليها، وأخيرا انتقات إلى بغداد.

وهكذا عبرت الثقافة اليونانية الى العرب هذيب المسلكين المباشر وغير المباشر، فاستفاد العرب منها، ونهلوا مسن معينها، فكانت لهم حضارة بلغت شأوا عظيما.

وبناءً على ما سبق فاننا نستطيع القول بأن العلوم التى أخذها العرب، وقاموا بترجمتها ونقلها لم تكن يونانية فحسب، بل جمعيت الى جانبها - جانب اليونانية - علوماً أخرى من فارس والهند، وان كان علم اليونان هو حجر الأساس فيها.

كما يمكننا القول بأن "السريان" كانوا واسطة لانتقال الحضارات والعلوم والثقافة الى العرب، ويعدوا أصحاب الدور الأول فى ذلك بما كان لهم من معرفة باللغات التي نقلوا عنها وعلومها، ومعرفة باللغة العربية، وما قاموا به - حقا - في ذلك المضمار.

وعندا استوعب العرب هذه العلوم، هضموها، وصبوا فيهما مما توافر لهم من خبرة، وأضافوا اليها حتى اذا عادت مرة أخرى لتنتقل الى أوروبا، كانت ذات صبغة عربية أو شرقية.

الترجمة والمترجمون

بدأت طلائع حركة الترجمة الى العربية فى العصر الأموى، وقد كانت فى البدء ثمرة لجهود فردية محدودة، توسل بها أصحابها الى استدرار الرزق، ونيل الخطوة والمكانة. ولعل أهم اعلامها هو خالد بن يزيد بن معاوية (٩٠هـ – ٨٠٧م) (٣٨). وقد أبعد عن الخلافة فاتجه إلى الاسكندرية واتصل باصطفان الراهب طالبا منه نقل كتاب: فى علم الصنعة الى اللغة العربية. وكان يهدف السي تحويل المعادن الخسيسة الى معادن ثمينة. وقيل أنه وضع رسائل فى الكيمياء واطلع على المنطق عند اليونان (٣٩).

وبعد أن صارت اللغة العربية هي لغة الدواوين في عهد عبد الملك بن مروان، نشطت حركة الترجمة والنقل نظرا للحاجة المعرفة أساليب الحكم والإدارة، وكذلك اتجهت الترجمة الى العلموم الطبيعية.

وعندما انتشر الطاعون قام ماسر جویه بنقل کتاب الکناش فی الطب و الذی یتضمن علاجا بالأعشاب و ملاحظات تتعلق بممارسة الطب.

واذا كانت الترجمة في العصر الأموى تمضى بحركة بطيئة نظرا لاعتمادها على الجهود الفردية، وكان جل اهتمامها بالعلوم (كالسّياء والطب والنجوم) بعيدا عن العلوم الانسانية والالهيات. فانها في العصر العباسي - بعد أن استقرت الزلة وعهم الرخاء، وبدأت الأسئلة في جميع مجالات الحياة تنظر ح على الساحة، سواء

فى أصل الوجود أو المعرفة وغيرها من المسائل الفلسفية الصعبة، كما كانت أمور العلم من المسائل الملحة أيضا، نظرا لتعقد الحياة، والحاجة الى العلم فى الطب والكيمياء والفلك وغيرها.

وقد بدأ النقل في العصر العباسي يتجه بعيدا عسن الوجهة الفردية، ويتحول الى ظاهرة تشرف عليها الدولة، وقد تسابق الأمراء والقادة والخلفاء الى تشجيع الترجمة، وبذل الهدايا للمترجمين واقامة المدارس وارسال البعثات العلمية للتزود بالمعرفة.

وأول نقل في الدولة العباسية قام به عبد الله بن المقفع. فقد نقل عددا من الكتب عن السلوك الى اللغة العربية، ووضع كتساب "كليلة ودمنة" بالاستناد الى قصيص هندية وفارسية.

ويعد عصر الخليفة المأمون هو العصر الذهبي للترجمة. فهناك شبه اتفاق بين المؤرخين على أن عصر المأمون هو عصر النهضة العلمية في تاريخ الإسلام. فقد نشطت في ذاك العصر البعثات العلمية لاستقاء المعرفة من منابعها الأصلية، والبحث عنها في مكانها. وكان التشجيع على ترجمة أمهات الكتب في الفلسفة والطب والطبيعة والفلك والرياضيات والسياسة ونظم الحكم .. وغيرها هو السمة الغالبة لهذا العصر، وأهم ما يمتاز به هذا العصر هو (بيت الحكمة).

وقد ظلت الترجمة نشيطة حتى القرن الخامس للهجرة الى أن أهملها بعض الحكام الذين انشغلوا عن العلم بالفتن وتوطيد أركان الحكم والتخلص من الأعداء في الداخل. وتوالت الأحداث على بيت الحكمة حتى دالت دولته عندما داهم المغول بغداد (٢٥٦هـ / ١٢٥٨م) وخربوها، فانتهى دورها في التنوير وكمركز لازدهار العلوم.

أشهر النقلة والمترجمين

لقد اهتم بالنقل والترجمة عدد كبير بين نصارى ومسلمين، ويهود. وقد نقلوا إما مباشرة عن اليونانية السي العربية أو عبر وسيط هو السريانية كما أن هناك من نقل عن الفارسية والهندية.

وكان يغلب على السريان النقل عن اليونانية عبر السريانية أو بشكل مباشر الى العربية، أما المسلمون فقد نقلوا عـن الهنديـة والفارسية في أغلب الأحيان (٤٠).

ولسوف نبدأ بالإشارة الى أهم النقلة والمسترجمين وأكسثرهم تأثيرا في الواقع الثقافي والحضاري الإسلامي آنذاك.

1 ــ ماسر جويه (1): أو (ماسر جيس كما يسمى فى بعض المصادر).

طبيب سرياني، فارسى الأصل، يهودى الديانة. وقد استعان به الخليفة عمر بن عبد العزيز لينقل موسوعة طبية يونانية تسمى الكناش أو الكناشة Syntagma من عمل القس اهرن Aaran بن أعين وهو طبيب سكندرى، من أصحاب الطبيعة الواحدة. وقد ترجم هذا الكناش الى السريانية شخص يدعى غوسيوس Gosius لعلمه هو غيسيوس بتايوس Gosius Petaeus الذى عاش فى أيام الامسبراطور زينون (٤٧٤ – ٤٩١). وقد انتشر هدذا الكتاب في ترجمته السريانية بين اليعاقبة القائلين بالطبيعين على حد سواء. وكان له تأثير خصومهم النساطرة القائلين بالطبيعتين على حد سواء. وكان له تأثير

كبير فى الدراسات الطبية فى مدرسة (جنديسابور) ثم فى الأطباء العرب الأوائل. وقد عدد القفطى لماسر جويه بعض الكتب منها (كتاب قوى الأطعمة ومنافعها ومضارها) و (كتاب العقاقير ومنافعها).

٢ _ حنين بن اسحق العبادي

حنين بن استحق العبادى (١٩٤ - ٢٦٠ هـ / ١٠٠ - ٨٠٩ ما ١٩٤ - ولد في الحيرة ثم انتقل الى البصرة ثم الى بغداد. اشتغل بالطب وتتلمذ على الطبيب يوحنا بن ماسويه، وذلك عندما كان ابن ماسويه رئيسا لبيت الحكمة وكان "حنين الشاب أنشط المترجمين في المدرسة. وبعد ٢٥ سنة تقريبا جدد الخليفة المتوكل هذه المدرسة وجعل حنين رئيسا لها" (٤٢).

وكان حنين على رأس أسرة اشتهرت بالترجمة حتى اعتبرتها بعض المصادر مدرسة قائمة بذاتها، وكانت دائرة معسارف تتمتع بحركة علمية في نقل علوم الطب والحكمة وغيرها. وتبسيط تلسك الكتب. فأقبل الناس عليها برغبة وجد لينهلوا من معينها الصسافى، لتفوقها في الجودة والدقة (٤٣).

يقول "عنه ابن ابى أصيبعة: كان عالما باللغات الأربع غريبها ومستعملها: العربية والسريانية واليونانية والفارسية. ونقله في غاية الجودة. سافر الى بلاد الروم وتعلم الطب وأتقن اليونانية على وآدابها حتى حذقها، ثم عاد الى البصرة ودرس العربية على الخليل بن شاكر، بلغ اهتمامه بترجمة الأثسار اليونانية مبلغا

عظيما، فكان يجوب الأقطار في طلبها والحصول عليها. ونضرب مثلا على ذلك بكتاب (البرهان) لـ (جالينوس). فقد كان هذا الكتاب نادر الوجود في القرن الثالث الهجرى، فجاب فـــى طلبـه أرجـاء العراق والشام ومصر باحثا منقبا، فلم يظفر أخيرا الا بنصفـه مـن دمشق" (٤٤).

ويقوم منهج حنين بن اسحق على أساس الحصول على النسخة الأصلية لأى كتاب يروم ترجمته، وفي حالة تعذر الحصول على الأصل، نراه لا يعتمد على نسخة واحدة بل يرجع إلى نسختين أو أكثر للمقارنة والربط فيما بينهما، الأمر الدى أضفى على ترجماته طابع الدقة. وكان يلجأ في الترجمة الى الطريقة التى عرفت باسمه وهي طريقة الترجمة بالمعنى (٤٥).

وقد ترجم حنين بن اسحق الى العربية سبعة من كتب أبقراط، كما ينسب اليه أيضا أنه نقل جميع مصنفات جالينوس الطبية وتعليقاته على أبقراط، كما يرجع اليه الفضل فى وضع الترجمة العربية لكتباب (الأقرابانين) Metcria Medica لديوستقوريدس العربية لكتباب (الأقرابانين) ما اهتم الى جانب الترجمة في الطب بالتاليف أيضا. ومن أشهر كتبه (عشر مقالات في العين) وقد نشره "مايرهوف" وحقق نصوصه. وله أيضا كتاب (المسائل فى العين) المسائل فى العين على طريقة السؤال والجواب، وأيضا (المسائل فى الطب) السذى لقى انتشارا كبيرا فى العالم الاسلامى. كما ترجم في الفلسفة والرياضة والعلوم. فترجم لأفلاطون وأرسطو وأرشميدس واقليدس وأرسطرخوس، وأوطوليقوس Autolycus وغير هم (٤٦).

يقول صاحب الفهرست: "ان حنين كان يترجم من اليونانيسة الى السريانية، ويقوم حبيش بالترجمة من السريانية الى العربية وهذه تراجع من قبل حنين نفسه وفى بعض الأحيان كسان يسترجم مسن اليونانية رأسا الى العسربية. ويقول (ليكلرك) ان الترجمة كانت إلى السريانية إذا كان المفروض فيها أنها للقسراء النصارى والسي العربية إذا كانت للقراء المسلمين، وان هذه الستراجم يندر جدا وجودها في الوقت الحاضر على شكل مخطوطات (٤٧).

ولا تزال لحنين بن اسحق ترجمات كثيرة مخطوطة في مكتبات عديدة، تكشف عن قدرة في الترجمة، واتقان للغتين النالما منها والمنقول اليها. وكان حنين أثناء عمله في "بيت الحكمة" يتولى بنفسه مراجعة التراجم، ووضعها في الصورة الأفضل. وكان المأمون يثق في ترجماته حتى أنه كان يبذل لحنين وزن ما يترجمه ذهبا.

٣ ــ ثابت بن قسرة الحرانسي (٢٢١ - ٢٨٨هــــ / ٨٣٦ - ٨٣٠)

هو أبو الحسن ثابت بن قرة الحراني الصابيء. بدأ حياته في حران حيث مارس مهنة الصيرفة، ثم ارتحل الى بغداد لخلاف بينه وبين علماء دينه. وكان يجيد العبرية واليونانية والسريانية السي جانب العربية والفارسية. لازم محمد بن موسى بن شاكر الذي قدمه للخليفة المعتضد، فصار من جملة المنجمين والمسترجمين. اتخذه المعتضد صديقا له، وفي أثناء خلافته وصل ثابت الى أعلى المراتب

رغم أنه وثنى. ومنذ ذلك الحين قرب الحرانيون الوثنيون من الخلفاء، ثم من بنى بوية، وارتفع من ثم شأن الصابئة (٤٨).

قام ثابت بترجمة عدد وافر من الكتب الفلكية والرياضية من تأليف اقليدس أوبولونيوس، ونيقوماخوس، وأوطولوقس وبطليموس وغيرهم الى العربية (٤٩)

يذكر القفطى "وأما ما نقله ثابت بنى قرة من لغة الى لغة فكثير، وفى أيدى العلماء كناش عربى جيد يعرف بالذخيرة، من تأليف ثابت" (٥٠). كما أن له عدة مختصرات فى النجوم والهندسة مما علمه ثابت لأولاد موسى بن شاكر.

وقد اهتم ثابت بالهندسة التحليلية، وله ابتكارات سيبق بها ديكارت. وقد بلغت مؤلفاته ثلاثة وعشرون كتابا. منها خمسة في الطب والباقى في الحساب والهندسة والفلك، هذا فضلا عما كتب في طقوس الوثنيين وتعاليمهم.

نقل ثابت (كتاب جغرافيا في المعمور وصفة الأرض) لبطليموس، و (الكرة والاسطوانة) لأرشميدس و (الكرة المتحركة) لأوتولوكس كما ترجم سبعة من كتب أبولونيوس (٥١) الثمانية في المخروطات، وبذلك يكون قد حفظ ثلاثة منها لا توجد في لغتها الأصلية: وكذلك نقح كتاب (الأكر) ليثودوسيوس الذي ترجمه قسطا ابن لوقا البعلبكي، وأصلح الترجمة العربية لكتاب (المجسطي) لبطليموس) وجعل متنها سهل النتاول، ونقيح كتاب (الأصول) لاقليدس، وهي الترجمة التي قام بها اسحق بن حنين (٥٢).

بالإضافة الى ما ترجمه ثابت بن قرة وما قام باصلاحه من ترجمات غيره فقد قام بتفسير العديد من أعمال أشهر فلاسفة اليونان (أرسطو) مثال ذلك كتاب بارى أرمينياس فى المنطق، المقالة الأولى من السماع الطبيعى (٥٣).

٤ ــ قسطا بن لوقا البعلبكي (٢٥٠ - ٣٠٠هـ)

هو نصرانى يونانى. ولد فى بعلبك، ولما شبة ذهب الى بلاد الروم لطلب العلم، ثم عاد إلى بغداد ومعه من الكتب اليونانية الكثيرة شرع فى نقلها إلى العربية وفى أواخر حياته ذهب الى الكثيرة شرع فى نقلها إلى العربية وفى أواخر حياته ذهب الى أرمينيا بدعوة من أحد أمرائها وهناك توفى سنة (٣٠٠ه) وقد كان معروفا بحسن سيرته وعلو منزلته بين أقرانه من علماء عصره. وقد ترجم كثيرا من المؤلفات الطبية والرياضية ولذيوفنطس) والفلكية، وترجم الى جانبها مؤلفات فلسفية صحيحة ومنحولة، خصوصا كتب (فلوطرخس). وراجع ترجمة الأصول لإقليدس الذي ترجمه الحجاج بن مضر (٥٤).

وجاء في الفهرست

"قسطا بن لوقا البعلبكى من نصارى الشام. وكان يجب أن يقدم على حنين ابن اسحق لفضله ونبله وتقدمه فى صناعة الطب، ولكن بعبض الاخوان سأل أن يقدم حنين عليه أى فى مجال ذكسر كل منها فى كتاب الفهرست، وكلا الرجلين فاضل وقد ترجم قسطا قطعة من الكتب القديمة، وكان بارعا فى علوم كثبرة ومنها الطبب

والفلسفة والهندسة والأعداد، والموسيقى. لا مطعن عليه، فصيحا في اللغة العربية" (٥٥).

ترجم كتاب (الحيل) لـــهيرون Heron وكتــاب أوطولوقـس Autolycus وكتاب (السماء) لثيوفر اسطس Theophrastus و (الأكــر) لتيودوسيوس الذي أصلح نقله فيما بعد معاصره (ثابت بــن قـرة). وكتــاب (الفلك الصغير) وهو مجموعة رسائل فلكيــة لعـدد مـن العلماء القدامي مثل أتولوقس و أرسطرخوس و اقليدس و أبولونيوس و أرشمــيدس و ابسقلاوس و مينالاوس و بطليموس وأطلق قسـطا بن لوقا على هذا الكتاب اسم (كتــاب المتوسـطات بيـن الهندسـة والهيئة). ومن أشهر مؤلفاته: الروائح وعللــها، كتــاب الأغنيــة، والمدخل الى علم الهندسة، والفصل بين الروح والنفــس، والمرايــا المحرقة، والأوزان والمكابيل، وكتاب الجزء الذي لا يتجزأ، وكتاب المحرقة، والأوزان والمكابيل، وكتاب الجزء الذي لا يتجزأ، وكتاب (في شكوك اقليدس) (٥٦).

ومن الجدير بالذكر أن قسطا بن لوقا كان معاصرا للفيلسوف يعقوب بن اسحق الكندى، ولثابت بن قرة الحرانى مما كان له أشر كبير فى عصره فى ازدهار حركة الترجمة.

يقول صاعد الأندلس

"ومن فلاسفة اليونانيين المتأخرين الذين كانوا في عهد الاسلام فـــى مملكة بنى العباسى معاصرا ليعقوب بن اسحق الكندى، قسطا بـن لوقا البعلبكى الشامى" (٥٧).

أما ابن أبى أصيبعة فيقول عنه:

"إن قسطا بن لوقا كان قد رحل الى أرمينية وأقام بها، وكان بأرمينية أبو الغطريف البطريق (من أهل العلم والفضل). فعمل له قسطا كتبا كثيرة جليلة شريفة المعانى مختصرة الألفاظ فى أصناف من العلوم. ومات هناك فدفن وبنى عليه قبة وأكرم قسبره كاكرام قبور الملوك ورؤساء الشرائع" (٥٨).

وقد كانت نهضة الترجمة قائمة على جهود هؤلاء المترجمين إضافة الى عدد كبير آخر، لم نذكره، وإن كان له أثره ليس ضئيلا.

وكان للمترجمين - سواء فيما نقلوه أو صححوه - أو ما قاموا فيما بعد بتأليفه الأثر الكبير في النهوض الحضاري في ذلك العصر، وكان دورهم بداية لنشأة علم وفلسفة وفكر، يستقى في الأصول التي ترجم عنها، ويضيف ويعدل، ويعيد صياغة العديد من الأفكار وفق الظروف الخاصة بالعالم الاسلامي، وما استطاع علماؤه اكتشافه، وما استجد من مسائل فلسفية، وأسلئة لم تكن مطروحة من قبل.

أشهر الكتب المنقولة

لقد نقل المترجمون الى العربية كتبا كثيرة من لغات متعددة، وقد شملت هذه الكتب مجالات متباينة من العلوم، كالطب والصيدلة والرياضيات والفلك والموسيقى والمنطق والنجوم والفلسفة والكيمياء وغيرها.

ولما كان من المستحيل - في مجالنا هذا - الإحاطة بجميع الكتب والتصانيف المنقولة إلى العربية، لذا فاننا سوف نكتفي بالإشارة فقط - العامة - الى بعض أهم الكتب العلمية والفلسفية المنقولة كنماذج على سبيل المثال.

١ _ كتاب الأصول لاقليدس (٥٩)

كتب مؤرخو العرب أن هذا الكتاب كان اسمه فى اليونانيسة (أسطروسيا) أو (أسطرخيا) Sxoxeia تلك الكلمة اليونانية التى عربها العرب الى (أسطقس)، ثم عبروا عنها باللفظ العربى (عنصر) وجمعها عناصر، ثم سموا الكتاب الأركان أو الأصول ويعرف باللغة الانجليزية Elements، والفرنسية ۲۰).

ويقول ابن خلدون فى حديثه عن هذا الكتاب ما يلى:

"والكتاب المترجم لليونانيين فى هـــذه الصناعــة (ويقصــد
الهندسة) كتاب اقليدس ويسمى كتاب الأصول أو الأركان، وهو أول
ما ترجم من كتب اليونانيين أيام أبى جعفر المنصور" (٦١).

ويشتمل الكتاب على خمس عشرة مقالـــة، وتختلف نسخ الكتاب باختلاف المترجمين، فقد ذكر صاحب الفهرست (ابن النديم) أن الحجاج ابن مطر نقل الأصول مرتين. الأولى: في عهد هارون الرشيد، ويعرف الكتاب فيها "بالــهاروني". والثانيــة: فــي عـهد المأمون، وهي التي اعتمد عليها العلماء، ويعرف (بالمأموني) (٦٢). وقد كثرت نقول هذا الكتاب وشروحه وتفاسيره نظرا لأهميته فقد قام اسحق بن حنين بنقل الكتاب، وتبعه ثابت بن قرة الحرانـــي،

وفسره أبو الوفا البوزجانى (٣٢٨ – ٣٨٨هـ) وأبو القاسم الانطاكى وسند بن على والرازى وغيرهم. فهو كتاب عظيم القيمـة، يعتـبر الأول فى هذا الشأن بالنسبة لليونانيين، ولم يأت بعده كتاب فى هـذا الموضوع الا وأخذ منه وتأثر به. (٦٣)

ونقل الكتاب إلى اللاتينية من العربية عام ٤٨٢ ام (٨٨٨هـ) وطبع بالبندقية، ثم وجدت نسخة يونانية فنقلت الى اليونانيـة وطبـع النقل الجديد في البندقية أيضا عام ٥٠٥م (٩١٠ – ٩١١ هـ).

: Ptolemous عناب المجسطى لبطليموس Ptolemous

كان بطليموس رياضيا وعالما من علماء الفلك البارزين من أهل مصر، وهو غير بطليموس الطبيب، ولا يتصل بملوك البطالسة. توفى سنة ١٧٠م. وبطليموس هو أول من رصد الكواكب، وعمل اسطرلابا، وإليه انتهى علم حركات النجوم، وانكشفت أسرار الفلك. وقد تجمع على يديه علم اليونان والرومان في هذا العلم. وكان لكتبه الأثر الأكبر في تطور علم الفلك عند العرب في العصر العباسي.ومن أهم كتبه كتاب: ظهور الكواكب الثابتة، وقد بين فيه أيام طلوع الكواكب العظمي وغروبها في الغدوات والعشيات، وختم الى ذلك ما ذكره القدماء من الحوادث الجوية التي تتفق مع ظهور هذه الكواكب. وقد نقل هذا الكتاب الى العربية وسمى كتاب (الأنواء) (٦٤).

ومن المعروف أن يحيى البرمكى طلب كتـــاب بطليمــوس (المجسطى) واهتم به، وكان وزيرا، فأمر الحجاج بن مطر بنقله الى

العربية. وقد أصلحه جابر بن الأفلح، والقبانى، وأبو الريحان البيرونى (توقى ٤٤٠هـ) ونصير الدين الطوسى، والشيرازى (٦٥).

وكانت كثرة مراجعات كتاب (المجسطى) بسبب غموضه وصعوبة فهمه ولأنه "لم يعرف كتاب ألف في علم من العلوم، قديمها وحديثها، فاشتمل على جميع ذلك العلم وأحساط به مثل كتاب المجسطى" (٦٦).

وقد اهتم كثيرون بشرح هذا الكتاب، أو التعليق عليه أو التأليف على منهجه. فهناك شرح ألفه أبو العباس الفضل بن حاتم النيروزى ت (٣١٠هـ - ٣٢٢م). وهناك كتاب المجسطى لأبيى الوفاء البوزجانى ت (٣٨٨هـ - ٣٨٨م)، والقانون للمسعودى البيرونى ت (٣٤٠هـ - ٣٨٨م) وغيرها.

وقال ابن خلدون عن الكتاب

"ومن أحسن التأليف فيه (في علم الهيئة) كتاب المجسطى منســوبا الى بطليموس. وقد اختصره الأئمة من حكماء الاسلام، كما فعــل ابن سينا وأدرجه في تعاليم الشفاء" (٦٧).

وقد أصلح العرب بعض أخطاء (المجسطى) نتيجة لأرصادهم ودراساتهم العلمية.

۳ ـ كتاب السند هند (سدهانتا) Sind Hind

ومؤلفه هو "براهما جوبتا Brahm Gupta". وهو محرف عن سد هنتا أو سد هاند أو سند هاند ومعناها المعرفة. ويسميه الهنود الدهر الداهر ومعناه الخلود.

نقله ابراهيم الفزاني عام ١٥٤هـ في أيام الخليفة المنصور. والكتاب يبحث في علوم الرياضيات والنجوم. كما تم نقل جــداول الكتاب من السنين الهندية الشمسية إلى السنين العربية القمرية. وهذا الكتاب مؤلف في صورة شعر فــي (١٤) بابـا تتناول الكواكـب وحركاتها، والقمر وخسوفه، والشمس وكسوفها، والبحث في المثلثات وفيه أول ذكر للجيب Sine واسمه بالسنسكريتية جيفا Jifa (٦٨).

وقد جاء بعد ذلك الخوارزمى وألف (الزيج الصغير) جامعاً فيه مذاهب الهند وفارس واليونان. وفى النصف الثانى من القرر الرابع الهجرى (العاشر الميلادى) انتقل أثر السند هند إلى الأندلس. وجاء أبو القاسم اصبع بن محمد بن السمح فصنع (زيجا) اعتمد فيه على السند هند. وكذلك وضع أبو اسحق ابراهيم الزرقانى (ت ٤٩٣هـ - ١١٠٠م) كتابا فى الأسطر لاب عرف باسم الصحيفة الزرقانية. ذكر فيه مذاهب شتى فى الفلك وحسبان مواقع النجوم منها مذهب السند هند.

بالاضافة الى الكتب السابقة نقل العرب العديد مــن الكتـب الفلسفية والعلمية نذكر منها على سبيل المثال:

أولا: الكتب الفلسفية: (٦٩) كتب أرسطو طاليس

قاطيغورياس (المقولات) Categories، بارى أرميناس (العبارة)، أنالوطيقا الأولى (الفياس)، وأنالوطيقا الثانية (البرهان)، طوبيقا (الجدل)، سوفسطيقا (الحكمة المموهة)، روطريقا (الخطابة)، أبوطيقا (الشعر)، السماء والعالم، الكون والفساد، والآثار العلوية، والسماع الطبيعي، والنفس، والحيوان، والأخلاق، والسياسة.

و لأفلاطون: السياسة، والمناسبات، والنواميس، والسفسطائي وطيماوس.

ثانياً : الكتب العلمية : (٧٠)

كتاب المناظر لاقليدس، وكتاب قطوع المخسروط والدوائسر لأبولونيوس، وكتاب الأدويسة المفردة لديسقوريدس، ومقالات بطليموس التي نقلها ابن البطريق، وكتاب جغرافيا المعمور.

هذا ولم تقتصر الترجمية على هذه الكتب أو هؤلاء المترجمين، كما ذكرنا سابقا، فقد كانت اشارتنا بالتمثيل لا الحصر، وقد كان هناك مترجمون كثيرون، ولكن أقل شهرة من هؤلاء، كميا أن هناك كتبا كثيرة غير ما ذكرنا.

والجدير بالذكر أن عددا كبيرا من هذه الكتب قد ضاع، ولـم يبق منها الا النذر اليســـير موزعــة مخطوطاتــها بيـن القـاهرة واسطنبول، ومدريد، وباريس، وبرلين، وروما وغيرها .. وقد كان النقل في بعض الأحيان لا يتم بنقل كل الكتاب بــل بعض أجزائه، كما أنه ليس من اليسير اعطاء صورة واضحة عـن جميع هذه الكتب، اذ أن بعضها ليس سوى عناوين وردت في كتـب الطبقات والتراجم، وبعضها مازال مخطوطا لـم يطبع، والبعـض الأخر قد ضاع كما سبق وذكرنا.

وقد لاحظنا أن بعض الكتب ينقل أكثر من مرة، وقد يصحح وينقح مرات، فيصل الينا وقد تغير سياقه، وقد اختلطت يعض أفكاره بأفكار من ترجمه أو نقحه.

ومن الجدير بالذكر أن العرب لم ينقلوا عن اليونانية كتبا في الشعر والأدب. فهم لم يترجموا أعمال هوميروس أو سوفوكليس أو يوربيدس أو أرسطوفانيس أو سافو، وغيرهم، وذلك لاعتقادهم بالشعر اليونان دون شعرهم، ولاعتزازهم بآثارهم الأدبية التي يقدمونها على كل أثر. وقد كان هذا سببا في عدم دخول فنون المسرح السي العرب في ذلك الوقت.

وهكذا كان اتجاه العرب فى الترجمة منصبا على مجـــالات بعينها دون غيرها، وفقا للحاجات الملحة، والأسئلة المطروحة فـــــى ذلك الوقت.

نتائج الترجمة

لقد كان لنقل العلوم وترجمتها نتائج وآثار على الحياة الفكرية والثقافية في البلاد الإسلامية. وقد حدث انقلاب عظيم تغيرت معهم معالم الحياة الثقافية وتحول فيه المجتمع الإسلامي من مجتمع قهام

على روح البداوة، والحروب والغزوات إلى مجتمع للعلم فيه نصيب كبير، وصار الحوار عقليا، وبدأ احترام العقل - وذلك رغم وجود المتعصبين والمتزمتين وضيقى الأفق والذين ينتشرون في كل عصر. ولكن هؤلاء لم يستطيعوا أن يوقفوا مسيرة الحضارة وان عملوا في آحيان كثيرة على إعاقتها.

وقد حدث التغير في مجالات عدة نذكر منها:

1 _ في اللغة

لقد أدت الترجمة الى يقظة الوعى. واتساع مجالات الفكر، مما شحذ القرائح، وفتح الأذهان على الابداع والتجديد.

وقد كانت الآثار واضحة جلية في اللغة العربية اذ دخلت الى العربية المعان الجديدة، والتراكيب الفنية، والألفاظ العلمية، واتسعصدرها للعديد من الكلمات الأجنبية. واتسع مجالها من لغة قبلية ضيقة الى لغة عالمية، فأصبحت هي لغة الحكمة القانون والسياسة. أي تحولت من لغة السيف إلى لغة الحضارة والعلم. واكتسحت اللغات المحلية وكانت اللغة السريانية أولى ضحاياها (٧١).

وبعد أن كانت اللغة العربية فقيرة "بالمعانى العقلانية المجردة، غنية بالألفاظ الحسية، أضحت ثرية بالمعانى المجردة تفى بحاجات العلم، والفلسفة، والمنطق، وكل ما تتطلبه الوثبة العقلية من معان (قياس جزئى، كلى، مطلق، صورة، عرض، جوهسر، كم، كيف، هوية، محمول، موضوع، مصادرة، حد ..." (٢٢).

ان الصدمة الحضارية التى فوجئت بها اللغـــة العربيــة لــم تضعفها. فمع أنها واجهت ثقافات مصر، والهند وفارس، والإغريق،

فقد صمدت ولم تضعف. فقد أدرك العلماء والباحثون فيها الوضيع الجديد الذى تمخضت عنه الأحداث، فقاموا بعمليات نحت الكلمات، والتجديد والاشتقاق، أو عن طريق اضافة كلمات جديدة، أو معان جديدة على ألفاظ قديمة، أو باقتباس ألفاظ أعجمية وتحريفها.

ومن هذه الألفاظ: "فلسفة، جغرافيا، اسطقس، اسطرلاب، اسطورة، مجسطى، طبق، كعك، بلور، نرجس، ترياق .. " (٧٣).

وقد قال البعض ان العربية بهذا قد فقدت جزالتها وبلاغتها القديمة، وما تميزت به في صدر الإسلام والجاهلية والعصر الأموى(٧٤).

ويكفى لكى نعرف ما طرأ على اللغة العربية نتيجة للتجربة، ان نقارن بين الأدب في العصر العباسي، والأدب الجاهلي، لكى نقف على التراكيب الجديدة، والمعانى المستحدثة، وغزارة وثراء اللغة.

هذا وقد استفادت العلوم اللغوية مــن المقــاييس والمــدارك الأجنبية في التعريف، والتقسيم، والتحليل والبرهنة.

٢ - في الفكر الاسلامي

لقد كان الأثر كبيرا في الفكر الاسلامي، فلم يكن الفرق بين الفكر الاسلامي قبل الترجمة وبعده فارقا حسابيا، بل لقد كان فارقا جو هريا وكيفيا. (٧٥)

فقد اندفع مفكرو الاسلام الى الدين وآياته يعرضونها علسى محك العقل، بعد ان كانت مقبولة ومسلماً بها دون جدال أو نقال أو

ومن هنا فلسفت العقائد الدينية واعتمدت المناهج العلمية في تدعيـــم هذه العقائد. ونشأ علم الكلام الذي يحدده ابن خلدون بقوله:

"هو علم الحجاج عن العقائد الدينية بالأدلة العقلية، والرد على المبتدعة والمنحرفين" (٧٦).

وقد اتسعت حضارة العرب بنقل الترجمة، وما دخل اليها من أفكار وآراء ومذاهب وفلسفات. وقد دأبت الفرق الاسلامية – التى جاءت إلى الاسلام نتيجة لخلافات سياسية في جوهرها – تبحث عن الآراء التي تساعدها في تكوينها العقلي، وتلتمسس حججا جديدة، متسلحة بالعلم، والمنطق اليونانيين، مما ساعد علي توسيع شقة الخلاف بين الفرق، حتى قال الامام أبوجامد الغزالي (٤٥٠ – الخلاف بين الفرق، حتى قال الامام أبوجامد الغزالي (٤٥٠ – هجومه على الفلسفة خارجين عن جادة الصواب، في معرض هجومه على الفلسفة، في كتاب التهافت (٧٧).

ولم يكن رد فعل الغزالي تجاه الفلسفة، هـو الـرد السـابي الوحيد، بل شاركه الرأى الفقهاء مثل ابن حنبل (١٦٤ – ٢٤١هــ) وابن تيمية (١٦٦ – ٧٢٨هـ) الـندى رأى أن الفلسفة والجـدل، والعلوم مضيعة للوقت ومفسدة للرأى (٧٨)، وكذلك ابن خلدون الذي اعتبر الفسلفة عملا مفسدا للعقل والإيمان (٧٩).

هذه الآراء التى مازال صداها يتردد فى العالم العربى مــن الاتجاهات السفلية، والممعنة فى الانغلاق والتحجر، والتى تدعو الى العودة الى مجتمع الجهل.

ولكن مثل هذه الآراء السلبية لم تثن علماء الإسلام ومفكريه عن العمل من أجل تقدم الفكر، والمساهمة في بنائه. فقد تعلموا، ثم

أضافوا اضافات باهرة. فكان أن فتحت الترجمة أمام العقل العربى آفاق الحياة، وبفضلها نبغ علماء وفلاسفة كبار أثروا الفكر الانسانى وكانوا بمثابة معلمى البشرية أمثال:

الفارابى وابن سينا، وابن رشد، وابن الهيئم، وجابر بن حيان، والخوارزمى، والبيرونى، وحتى ابن خلدون الذى كان منتقدا لـــهذه الحركة كان نتاجا لها.

٣ - أثر الترجمة والنقل في المنهج

لقد استفاد العرب من المقاييس والمدارك الأجنبية في معالجة علومهم اللغوية والشرعية والعقلية، كما استفادوا أيضا في تنسيق الكتب، وتبوبها، والعناية بالتنظيم والتقسيم والتعريف، والمقارنة، والتسلسل في عرض الأفكار، والآراء والمذاهب، والمعتقدات، وبالتالي في كبح العشوائية، وتجنب الارتجال، وبعد أن كان العرب يكتبون خطرات، أو خطباً تأتي وفق السهوى، والخاطر صاروا يهتمون بالتحليل، والمقارنة، والتدقيق والربط. (٨٠)

وقد ظهر ذلك جليا في كتابات الفلاسفة الاسلاميين، وعلماء الكلام. وقد بدا واضحا نقلهم لبعض المعايير والمقاييس، والطرق المنهجية، وكذلك التصنيف. فنجد أرسطو، وأفلاطون، وقد أثرا تأثيرا قويا في الفارابي وابن سينا، وغيرهم ..

ونجد الاعتماد على العقل والبرهان سواء كان فــــى العلــوم الدينية أو الدنيوية، وقد ظهر ذلك جليا في طرح المشكلات الفلســفية الكبرى مثل قدم العالم وحدوثه، أدلة وجود الله .. وغيرها ..

وهكذا نجد أن الترجمة قد غزت الحياة العربية، وفجرت الطاقات الكامنة لدى العرب، وفتحت آفاقا جديدة للفكر العربى بتفاعله مع الآراء والأفكار الأخرى.

وهكذا انطلق العرب لبناء حضارة جديدة عمادها العلم والفكر، وأساسها العقل، والتجربة.

ومع ذلك لم تخل الترجمة من مساوئ، ناتجة عن الترجمة أو المترجمين أنفسهم، نذكر منها:

- (١) الأخطاء الناتجة عن عجز المسترجمين والنقلة عن الإحاطة بما كانوا ينقلون، وعجز بعضهم عن إتقان اللغة المنقول عنها أو اليها إتقاقاً كاملا، مما جعل النصوص مشوهة أو بها العديد من الأخطاء.
- (٢) عدم أمانة بعض الناقلين، خاصة عند نقلهم أفكار ا فلسفية لا تتلاءم مع أفكار هم ومفاهيمهم الدينية.
- (٣) طمع وجشع الناقلين والمترجمين بالكسب المادى، جعلهم ينقلون الفصول من كتاب، ويجعلونها كتابا تاما، أو يعدلون بعضا منها ويجعلونه كتابا جديدا، أو ينسبون الكتاب إلى غير صاحب، مثلما فعلوا بكتاب (أثولوجيا) (٨١) فنسبوه إلى أرسطو، بينما هو منتزع من كتاب لأفلوطين.

وقد نتج عن هذه السلبيات العديد من الأخط_اء، وكان أن سادت بعض المفاهيم المغلوطة عن بعض الفلاسفة، مما كان له أثره في الفكر العربي آنذاك.

ومهما يكن فقد فتحت الترجمة آفاقا جديدة، وأتاحت للفكر العربى الإطلالة على ثمار العقول الأخرى، وفتحت أبواب الجدل والحوار، وكان الثراء العظيم لهذا الفكر، مما جعله يشع على العالم، ويقدم معرفة - لولاها - لا كان العالم اضطر الى العودة مرة أخرى الى نقطة البداية، مما كان يكلّف العقل البشرى كثيرا، وكان الفكدر الانسانى فى حال غير ما هو عليه الآن.

هوامش الفصل الثانى (الترجمة والنقل)

۱ - الجميلى، رشيد حميد حسن : حركة الترجمة في المشرق الإسلامي في القرنين الثالث والرابع للهجرة _ الناشر (الكتاب والتوزيع والاعلان والمطابع)
 ط ا _ ط البلس _ ۱۹۸۲ _ ص ص ٤٥٠٤٤.

وأيضاً: مرحباً، محمد عبد الرحمن: المرجع في تاريخ العلوم عند العرب _ منشورات دار الفيحاء/ بيروت _ ١٩٧٨ ص ص ٩١،٩٠٠

وأيضاً: محمود، حسن أحمد الشريف، أحمد إبراهيم: العسالم الاسسلامي في العصر العباسي ــ القاهرة ١٩٦٦ ـ ص٢٦٨، ٢٦٨٠.

۲ - السكاف، أسعد همطرجي، محمود: تاريخ العلوم عند العرب ـ دار نظير
 عبود ـ طـ ۲ ـ بيروت ـ ۱۹۸۸ ـ ص ٦٣٠.

٣ ـ الجميلي، رشيد حميد حسن: مصدر سابق ـ ص ٤٦.

٤ - السكاف& مطرجي: مصدر سابق ـ ص٦٢٠.

٥ _ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق _ ص ص ٢٠٣،٢٠٢.

آمین، أحمد: ضحی الاسلام - جـ ا - مكتبة النهضة العربیة - طـ ۳
 ۱۹۶۶ - القاهرة - ص ۳۸۰.

عن : الجميلي، رشيد حميد حسن : مصدر سابق ــ ص ص ٤٧،٤٦.

٧ ــ راجع: مرحبا، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق ص ص ٢٠٤،٢٠٣٠. وأيضاً: الفهرست لابن النديم ص ص ٣٤٠، ٣٧٤، ٤٨٤ وأخبار الحكماء للقفطي ص ٥٤ والسكاف مطرجي: مصدر سابق ــ ص ٦٣٠.

٨ ــ الطويل، توفيق: في تراثنا العربي الاسلامي ــ عالم المعرفة ــ المجلس
 الوطني للثقافة والفنون والأداب ــ الكويت ــ ١٩٨٥ ــ ص ص٧٨، ٨٨.

عن: الجميلي، رشيد حميد حسن: مصدر سابق ـ ص ص ٣٤،٣٣٠.

١٠ - الجميلي، رشيد محمد حسن : مصدر سابق ــ ص ص ٣٤،٣٢٠.

۱۱ – السكاف &مطرجى : مصدر سابق ــ ص ص ٢٨،٦٧ وأيضاً الجيلــــى :
 ص ص ٣٥، ٣٥.

١٢ - المصدر إن السابقان نفس الصفحات.

١٣ - السكاف، مطرجى: مصدر سابق ـ ص ٤٩.

15 - بدوی، عبد الرحمن: التراث اليونانی فی الحضارة الإسلامية ـ در اسات لكبار المستشرقین. و كالة المطبوعات ـ دار القلم ـ طــــــ (الكويــت ـ بيروت) ۱۹۸۰ ـ ص ۷۸.

١٥ - بدوى عبد الرحمن : خريف الفكر اليوناني ــ دار النهضة المصريــة ــ القاهرة ــ الفصل الثاني.

17 - العدوى، إبراهيم أحمد: الأمويون والبيزنطيون ــ القــاهرة ــ ١٩٥٣ ــ ص ٢٧٥.

١٧ - الطويل، توفيق: مصدر سابق ــ ص٥٨.

۱۸ - النشار. على سامى: نشأة الفكر الفلسفى فـــى الإســـلام ــ جـــــ ۱ ـــ
 القاهــرة ۱۹۹٦ ص ۱۰۹.

19 - النساطرة: نسبة إلى نسطريوس أسقف القسطنطينية (٤٣٨م) الذي اضطهد لبدعة أحدثها في العقيدة المسيحية قوامها: أن الله ذو أقانيم ثلاثة، ليست زائدة عن ذاته ولا هي هو. ويرى أن المسيح انسان بالولادة، ثم إتحدت به الكلمة الإلهية فأصبح ألها. وقد نفي وأتباعه من القسطنطينية، وأقفلت مدرستهم في الرها. راجع: تاريخ الكنيسة المسيحية _ نقله عن الروسية إلى العربية المطران السكندروس ص ص ٢٥٢ _ ٢٦٢، مطابع الفجر _ ص ١٩٦٤. والملل والنحل للشهرستاني ج ١ ص ١٧٥ن مطبعة محمود توفيق _ القاهرة والملل والنحل الشهرستاني ج ١ ص ١٧٥ن مطبعة محمود توفيق _ القاهرة . 19٤٩ _ عن: السكاف & مطرجي: مصدر سابق _ ص ١٥ الهامش.

۲۰ – راجع عثمان، فتحى: الحدود الإسلامية البيزنطية بين الاحتكاك الحربى والاتصال الحضارى ــ القاهرة ۱۹۷۳ ــ جــ ص ۲۱۲، ۲۱۳، عن الجميلى: مصدر سابق ــ ص ۱۹٤،۱۹۳ وأيضاً: السكاف مطرجى: مصدر سابق ص ٥١.

٢١ - الجميلي، رشيد حميد حسن : مصدر سابق ــ ص١٩٤٠.

٢٢ - انطاكية : وكانت انطاكية قصبة العواصم من الثغور الشامية، وهي مسن
 أعيان البلاد وأمهاتها ــ الحموى : معجم البلدان ــ باب السهمزة والنسون ومسا

يليهما، وعن أهمية مدينة انطاكية يذكر فيليب حتى : قام سلوقس الأول (٣١٧ ـ بشييد مدن اغريقية للجنود القدماء المتقاعدين وللجدد القادمين ولموظفى الدولة والتجار والصناعيين من الإغريق، هذه المستعمرات نمت على مر الزمن إلى مراكز اغريقية تتبعث منها الحضارة الاغريقية بلغتها وفلسفتها وعلومها إلى سائر البلدان المجاورة لها. وكان أعظمها مدينة انطاكية على نهر العاصى التي أصبحت عاصمة المملكة السورية. فيليب حتى : موجز تاريخ الشرق الأدنى ـ ترجمة أنيس فريحة ـ بيروت ١٩٦٩ ـ ص٩٤ ـ راجع : الجميلى : مصدر سابق ـ ص ص ١٨٦، ١٨٧.

٢٣ - السكاف& مطرجى: مصدر سابق ــ ص ص ٥٢،٥١.

٢٤ - الجميلي، رشيد ح-ميد حسن : مصدر سابق ص ص١٨٨٠١٨٦.

70 - جند يسايور: وأصل التسمية، أن سابور بن أزدشير قد هـادن فيليبس قيصر ملك الروم وطلب منه أن يزوجه ابنته ففعل القيصر، وقبل أن تنقل إليه بنى لها مدينة على شكل قسطنطينية وهى (جند يسابور) وكانت قريه لرجه يعرف (بجندا) فشاركه سابور في البناء فصار أسمها: جند يسابور. ولما نقلت اليها إبنة قيصر، انتقل معها الأطباء والفقهاء من أهل بلدها يعلمون أهل المدينة ويرتبون القوانين ويجمعون بين حكمتى الهند واليونان ـ أخبار الحكماء للقفطى ص ٩٣٣ راجع السكاف ٨ مكرجي: مصدر سابق ـ ص ٥٢٠.

۲۲ - المصدر السابق: ص۲۰، وأيضاً: الجميلى، رشيد حميد حسن: مصدر سابق ـ ص ص ص ص ۲۰۲، ۱۹۹، وأيضاً: تاتون، رنيه ـ مصدر سابق ـ ص ص ٤٥٧،٤٥٦.

۲۷ - القفطى، جمال الدين أبو الحسن على : أخبار العلماء بأخبــــار الحكمـاء (القاهرة ١٣٢٦هــ) _ ص٩٣.

7۸ - جوررجيس بن بخشيتوع الجند يسايورى: كان فاضلاً مذكوراً، وله مسن الكتب كتاب الكناش، وكان المنصور في صدر أمره عندما بنى مدينـــة الســـلام أدركه ضعف في معدته وساء حاله، فأمر بجمع الأطباء فلما اجتمعوا قال لــــهم أريد من الأطباء في سائر المدن طبيباً ماهراً، فقالوا ما في عصرنا أمــهر مسن جورجيس بن بختيشوع رئيس أطباء جند يسابور، فإنه ماهر فـــى الطــب ولــه مصنفات جليلة فتقدم المنصور باحضاره، فأنفذه العامــل بجنــد يســابور إلــي حضرة الخلافة بعدما امتنع عن الخروج وأكرهه العامل فخرج... ولما وصـــل إلى مدينة السلام أمر المنصور بإحضاره، فلما وصل إلى الحضــرة دعــا لــه بالفارسية والعربية، وعجب المنصـور من حســـن منطقــه ومنظــره وأمــره بالجاوس وسأله عن أشياء أجاب عنها بسكون.. ولم يزل جورجيس يتلطف لـــه في تدبيره حتى برئ المنصور وعاد إلى الصحة وفرح بـــها فرحــاً شديــداً ـــ القفطي ــ إخبار العلماء بأخبار الحكمــاء ص١١١١٠ راجــع: الجميلــى: مصدر سابق ـــ ص٠٤٠ الهامش.

۲۹ - تاتون، رنیه: مصدر سابق ــ ص۲۵۷.

٣٠ - المصدر السابق ٤٥٧. وأيضاً السكاف مطرجى : مصدر سابق ص١٨٩.

٣١ - الجميلي، رشيد حميد حسن: مصدر سابق ص١٨٩٠.

وأيضاً: هلى، الحضارة العربية ترجمة إيراهيم أحمد العدوى ــ القــاهرة ــ ١٩٥٦ ص١٩٠٦.

٣٢ - الصابئة: وهم من يعتقد في الأنواء، اعتقاد المنجمين في السيارات، حتى لا يتحرك ولا يسكن ولا يسافر ولا يقيم إلا بنوء من الأنواء ويقول مطرناً بنوء كذا. والصائبة أمة كبيرة من الأمم الكبار. وقد اختلف الناس فيهم

وهسم الذين شملهم تعبير (أهل الذمة) أى اليهود والنصارى وغيرهم ممن دخل ضمن هذا التعبير. وكان أخر عهد ازدهر فيه الصابئة أواخر القرن الثانى فلي عهد الخليفة الأمين، في ذلك العصر عاد شأن الوثنية بحسران إلى الظهور. وقيدت الثيران في جميع الشوارع مزينة بغالى الثيساب والسورود والريساحين وبالأجراس على قرونها، وسار خلفها الرجال بالمزامير للمتز، أدم: الحضارة السلامية في القرن الرابع الهجرى ترجمة محمد أبو ريده للقساهرة للمواحدة على المرابع الهجرى ترجمة محمد أبو ريده القساهرة ١٩٥٧.

وفى حوالى عام (٣٢٠هـ / ٩٣٢م) استفتى الخليفـــة القـــاهر أبـــا ســعيد الأصطخرى محتسب بغداد فى الصائبين فأمره بقتلهم لأنه تبين لهم أنهم يخالفون اليهود والنصارى ويعبدون الكواكب، فعزم الخليفة على ذلك حتى جمعوا مـــن بينهم مالاً كثيراً فكف: عنهم السبكى، طبقات الشافعيــة الكــبرى ــ القـــاهرة ــ د.ت. جـــ مــــ صــ ١٩٣٠.

وكان جيرانهم وأغلبهم من السريان النصارى ينظرون شـــزراً إلـــى الحــرانيين وكانت مدينتهم تسمى هلينوبوليس (مدينة اليونانيين) احتقـــاراً لــها

وتهكماً عليهم. ولكن الدراسات اليونانية كانت متقدمة منذ زمن بعيد في هــــذه المنطقة كلها، وكان القائمون بها من النصاري والوثنيين على الســواء، وكــانت الدراسات حسب ما نعرف فلكية رياضية سحرية فلسفية طبية. وعند الصابئـــة كانت للفلك المكانة الأولى ــ بدوى، عبد الرحمن. التراث اليوناني في الحضارة العربية ــ مصدر سابق ــ ص ٧٠.

راجع الجميلي : مصدر سابق ـ ص١٨٩، ١٩٠ الهامش.

۳۳ – هرمس الحكيم: المقصود به النبى ادريس. ويطلق الاسم على ثلاثة الأولى هرمس الأول الذى كان قبل الطوفان ويعرف باسم (جيومـورت) وأول من بنى الهياكل ونظر فى الطب. الثانى: هرمس البابلى الذى بنى مدينة بابل وكان بارعاً فى الطب والفلسفة وعارفاً بالأعداد والثالث: المصرى المسـمى: بالمثلث الحكمة، لأنه جاء ثالث الهـرامسة الحكماء وله كتـاب جليـل فـى صناعة الكيمياء ـ راجع القفطى: ص ص٥،٥،٥، والفهرست لابن النديـم ص ص٥،٥،٥، والفهرست لابن النديـم صحناعة الكيمياء ـ راجع القفطى: عن: السكاف& مطرجى: مصدر سـابق ـ ص٥٥٠.

٣٤ - السكاف & مطرجي : مصدر سابق ص٥٣٠.

۳۵ - يراون، ادوارد جى : الطب العربى ــ ترجمة داود سليمان علـــى ــ دار الشنون الثقافية العامة ــ طـــ بغداد ۱۹۸۲ ــ ص ۳۰

۳٦ – لمزيد من التفاصيل عن بيت الحكمة البغدادى، راجع: رجب، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق ص ص ۲۱ ۲۱ ، الجميلى، رشيد حميد حسن: مصدر سابق ص ۲۰۰ ـ ۲۱۷.

۳۷ - السكاف & مطرجى : مصدر سابق ص٥٣٠.

۳۸ - هو حكيم قريش وأول من نقل في الإسلام من لغة إلى لغة، أمر العلماء بنقل الكتب من اللسان القبطى واليوناني إلى العربي _ راجع الفهرست لابن النديم ص٣٨، البيان والتبين للجاحظ جـ ١ ص١٧٨ طبع مصر ١٣٦٩هـ والأعلام لخير الدين الزركلي ج٢ ص٣٠٠ _ ٣٠٠ _ عن: السكاف& مطرجي: مصدر سابق _ ص٥٤.

- ٣٩ المصدر السابق ـ ص٥٥.
- ٠٤ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ـ ص ٢١٤.
 - ٤١ المصدر السابق ــ ص ص ٢١٤، ٢١٥.
- ٤٢ بدوى، عبد الرحمن: التراث اليوناني في الحضارة الاسلامية _ مقالـــة ماير هوف: من الاسكندرية إلى بغداد _ مصدر سابق _ ص٥٨.
 - ٤٣ الهوني، فرج محمد : مصدر سابق ــ ص١٨٤.
- 33 مرحباً، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق ـ ص ٢١٩. وإذا كان ابـن جلجل قد رأى أن حنين بن اسحق قد التقى الخليل بن أحمد، فإن ابـن صـاعد الأندلسي يرى غير ذلك مؤكداً أن هذا لم يحدث لأن وفاة الخليل كانت قبل ميلاد اسحق بحوالي أربع وعشر عاماً. إذ أن الخليل بن أحمد توفي عام (١٧٠هـ/ ٢٨٧م) وولادة اسحق كانت (١٩٤هـ/ ١٨٠٩). راجع ابن صاعد الأندلسيي خطبقات الأمم ـ ص٠٤ عن: الجميلي، رشيد حميد حسن: مصدر سـابق ص ص٠٤٢، ٢٤٧ الهامش.
 - ٥٥ المصدر السابق _ ص١٢٨.
 - ٤٦ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص ص ٢١٩، ٢٢٠.
 - ٤٧ براون، ادوارد جي : مصدر سابق ــ ص٢٩٠.
 - ٤٨ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص٢٢٢.

٤٩ - ماير هوف، ماكس: من الاسكندرية 'إلى بغداد _ مصدر سابق _
 ص٩٥٠.

٥٠ - التقنطى : اخبار العلماء باخبار الحكماء _ مصدر سابق _ ص١٨٠.

٥٧ - أبو لونيوس: صاحب كتاب المخروطات. وقد ذكر أولاد موسى فى أول كتاب المخروطات أنه قد أهمل الاسكندرية وأن كتابه فقد لأسباب منها صعوبة نسخة، وأنه صار متفرقاً بين أيدى الناس وإمّحا ونكره إلى أن ظهر رجل بعسقلان يعرف بأوطوقيوس وكان مبرراً فى علم الهندسة. وقال بنو موسى إن لهذا الرجل كتباً حسنة فى الهندسة لم يخرج إلينا منها شيئاً البتة، فلما أن جمع ما قدر عليه من الكتاب أصلح منه أربع مقالات. وقالوا أن الكتاب ثمانى مقالات والموجود منه سبع مقالات وبعض الثامنة. وترجم ثابت بن قره المقالات الثلاث الأواخر ــ الفهرست لابن النديم ــ ص ٢٦٩ راجع الجميلى: مصدر سابق ص ٢٩٧ الهامش.

٥٢ - مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ــ ص ص ٢٢٢ ـ ٢٢٣.

٥٣ - ابن النديم، الفهرست _ ص ص ص ٣٤٩ _ ٣٦٠، ٣٦٦، ٣٦٩ كذلك السيوطى : صون المنطق : ص ص ص ١١،١٠ عن : الجميلى _ مصدر سابق _ ص ٢٦٨.

Bouyges, راجع مقال بويج من (كتاب النبات لأرسطو _ نيق ولاؤس sur. Lw De plant's d'amtotle - Nicolas, In Melages de l'univerite st.

Joseph de Beyrouth ix (1923) p.p 103 - 107.

عن ماير هوف، ماكس: من الاسكندرية إلى بغداد _ مصدر سابق _ ٥٩. وأيضاً القفطى وأيضاً: مرحباً، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق _ ص٢٢٤. وأيضاً القفطى : إخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ص٢٤، ١٧٣.

- والفهرست لابن النديم ص. ٣٤٠.
- ٥٥ ابن النديم: الفهرست _ مصدر سابق _ ص٢٩٥.
- ٥٦ راجع: القفطى: أخبار الحكماء ص٢٤، ١٧٣، ابن النديم: الفهرست _ ص ٣٤٠، الزركلى: الاعلام: ج٥ ص ١٩٧ وابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء في طبقات الأطباء ص ٢٤٤.
 - وأيضاً: مرحباً ، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق _ ص ٢٢٤.
- ٧٥ الأندلسي، أبو القاسم صباعد بن أحمد التغلبي: طبقات الأمـم _ النجـف
 الأشرف _ ١٩٦٧ ص ٢٨٩ عن: الجميلي: مصدر سابق _ ص ٢٨٩.
- ۸۰ ابن إلى أصبيعية : عيون الأنباء في طبقات الأطباء ــ بــيروت ١٩٥٧ ــ جــ١ ــ ض ٢٤٤.
- 99 راجع ترجمته في القفطى: أخبار الحكماء ــ ص20، وابن النديـــم: الفهرست ص ٣٧١.
- ٦٠ فروخ، عمر : تاريخ العلوم عند العرب ــ دار العلم للملايين ــ طــــ ــ
 بيروت ــ ١٩٨٤ ص ١٢١ ــ الهامش.
- 71 ابن خلدون، عبد الرحمن: المقدمة ـ دار إحياء الـ تراث العربـــى ـ بيروت ـ ص٩٠٢.
- 77 ابن النديم: الفهرست ص ص ٣٧١، ٣٧٢ ، القفطى: إخبــــار العلمــاء بأخبار الحكماء ــ ص ص ٦٧، ٦٩.
- 77 ابن النديم _ الفهرست _ ص ص ٣٢٧، ٣٢٧ القفطى : إخبار العلماء بأخبار الحكماء _ ص ص ٦٧ _ ٦٩.
 - وأيضاً السكاف ٤ مطرجي : مصدر سابق ص٧٧.
 - ٦٤ فروخ، عمر: تاريخ العلوم عند العرب ــ مصدر سابق ــ ص١٢٧.

- ٦٥ القفطى: إخبار العلماء بأخبار الحكماء ـ ص ص ٦٨، ٦٩. أيضاً السكاف مطرجى: ص٧٧.
- 77 القفطى: المصدر السابق ـ ص ص ٦٨، ٦٨. أيضاً ابن النديم: الفهرست ـ ص ٣٢٧.
- ٦٧ فروخ، عمر: مصدر سابق ـ ص ١٣٠٠. وأيضاً ابن خلدون: المقدمـــة
 ص ٩٠٦٠.
 - ٦٨ القفطى : أخبار الحكماء ص ص٤١، ١٧٤، ٢١٨.
 - ٦٩ السكاف & مطرجى : مصدر سابق ــ ص ص ٢٩، ٨٠.
- ٧٠ وقد جرى ذكر أهم هذه الكتب من قبل، ومن قام بترجمتها في سياق أهـــم
 المترجمين.
 - ٧١ مرحباً: محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ص ٢٣١،، ٢٣٢.
- ۷۲ صلیباً، جمیل : تاریخ الفلسفة ـ دار الکتاب اللبنانی ـ بیروت ـ ۱۹۷۰
 ص ص ۱۱۲، ۱۱۳.
 - ٧٣ المصدر السابق _ ص ص ١١١٠ ١١١٠.
 - ٧٤ المصدر السابق ص١١٣.
 - ٧٥ مرحبا، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق _ ص٢٢٩.
- ٧٦ ابن خلدون : المقدمة ـ دار الكتاب اللبناني ـ بيروت ـ ١٩٦٧ ـ ص ٢٠ مص ٨٢١ وأيضاً السكاف همطرجي : ص ٢٠.
- ٧٧ مرحبا : محمد عبد الرحمن _ مصدر سيابق _ ص ٢٣١، السكاف & مطرجى : مصدر سابق _ ص ٦٥، راجع أيضاً _ الغزالى، تهافت الفلاسفة أبو حامد الفلاسفة _ تحقيق سليمان دنيا _ ط ٣ن _ دار المعارف ١٩٥٦.
 - ٧٨ صليباً: تاريخ الفلسفة العربية _ مصدر سابق _ ص ص ١١٤، ١١٥

- ٧٩ ابن خلدون : المقدمة ــ ص ص ١٦٥، ١٥٥.
- ٨٠ مرحباً، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق _ ص ص ٢٤١، ٢٤٢.
- ۸۱ قام بنشره وتحقیقه عبد الرحمن بدوی ــ مطبعة النهضــة المصریــة ــ
 القاهرة ۱۹۵۰.

الفصل الثالث

العلوم عند العرب

أولاً: الرياضيات وعلم الفلك

لقد كان نصيب العرب قبل الاسلام وفي صدر الإسلام مسن علم الحساب ضعيفا جدا بالنسبة للأمم الأخرى. وتفيد المصدادر العربية العديدة بأن الحساب في الدواوين في القرن الأول للهجرة في مصر كان باللغة القبطية، وفي سوريا بالاغريقية، وفي العراق وبلاد في رس بالبهلوية (أي الفارسية المتوسطة). وقد استمرت الحالة على هذا النحو الى أن أمر عبد الملك بن مروان في سنة ١٨هس، والحجاج بن يوسف التقفي في سنة ١٨هس، وعبد الله بسن عبد الملك بن مروان بترجمتها الى العربية (١).

وقد صارت بغداد مركزا علميا مهما في عصر الخلافة العباسية، حيث تم ترجمة العديد من الكتب الرياضية وعلم الفلك، بالإضافة الى الدراسات الفلكية المأخوذة عن الهند، وقد تم ترجمسة العديد من أمهات الكتب اليونانية - كما أشرنا سابقا. مثل أعمال أرشميدس، وأبولونيوس، وبطليموس، وغيرهم. وكان أرسطو محطة اتصال جيدة مع انجازات العلم اليوناني. وعلى موازاة هذا توجب اعطاء دور ضخم للعادات المحلية التي تشكّلت على مدى العادات المحلية التي تشكّلت على مدى العلاقات العلقات التي أقيمت مع الصين، وقد لعب تمثّل التراث الثقافي دورا كبيرا في تكون الرياضيات العربية دون أن تحرمها من الأصالة (٢). وقد تميزت الرياضيات العربية بالمزج الدقيق بين الأماني

وقد تميرت الرياضيات العربية بالمرج الدقيق بين الامسائي المهادفة الى حل المسائل التي تطرحها الحياة العملية أو العلم السائد، والعمل الزاخم في الفكر النظرى. وقد أتاح هذا امكانية رفع مستوى

تشكيل أساليب العدّ، واللوغارتيمات الحسابية، والجـبر، وتطويـر حساب المثلثات. وهذا الميل الى التركيب هو مــيزة الرياضيات العربية منذ بداية القرن التاسع، قد تأكد مع الوقت. وقد أتاح تطويرا ضخما للعلوم الرياضية (٣).

١- علم الحساب

كان العرب منذ الجاهلية الى صدر الاسلام وبداية العصــر العباسى يستخدمون العدّ والحسبان في أمورهم العمليــة مــن البيــع والشراء وتقسيم الغنائم، والإرث، وقياس الأراضى والكيل والــوزن وما الى ذلك. وقد دفع التوسيع الجغرافي العرب الى الحاجة الـــي الأعداد كي يضبطوا بها حساباتهم، وينظمون بيوت المال والأمــور التجارية (٤).

أخذ العرب عن الهنود الأرقام بعد أن كانوا يستعملون حساب الجمل القائم على اعطاء كل حرف من حروف الأبجدية قيمة عدد به على النحو الآتى:

						_	_	•
ط	ح	ز	و	A	۷	ح	ب ۲	i
٩	Ă	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
ص	ف	ع	<u> </u>	ن	م	ل	<u>ك</u> ۲.	ی
٩.	۸.	٧.	٦.	٥.	٤.	٣.	۲.	١.
ظ	ض	ذ	ح	ٹ	ث	<u>ش</u>	ر	ق
۹	۸	٧	7	0	٤	٣	۲.,	1
								غ

ثم ضموا حرفين أو أكثر الى بعضهما مثل العدد ١٤ = يبد والعدد ١٤ = يز، و ١١١ = قيا، ١١١١ = غقيا، ٢١١١ = بقيا، ٢٠٠٠ = بغ .. و هكذا.

وقد بدأ انتشار الأرقام الهندية في زمن المنصور (١٥٤)هـ عندما حضر الى بغداد الفلكي الهندي كانكا Kanka الذي أحضر معه كتاب (سندهانتا) ومنه اطلع العرب على الأرقام الهندية. وهي التي يستعملها أكثر الأقطار الاسلامية والعربية، وترسم على النحو الآتي

(, 7, 7, 3, 0, 7, 7 ... (0)

وقد اتجه العرب بعد ذلك الى النظام الرقمى السهندى الدى يعتمد على سلسلتين (٦)

- الأولى : وهى التى لا تزال مستعملة حسى الآن فسى المشرق العربي وهي ١، ٢، ٣، ٤ ...
- الثانية: وقد انتشرت في المغرب والأندلس، وتسمى بالغبارية، وقد جاء الاسم عندما كان يضع الهنود غبارا على لوح ثم يرسمون عليه الأرقام كالآتى: ... 1, 2, 3, 4.

وأخذ العرب الصفر عن الهنود الذين سموه (سونيا) ولكن لم يرسموه، ويقال أنهم استعملوا الدائرة (٥) لتدل عليه. واستعمل العرب النقطة لتدل عليه وبينوا دوره في العمليات الحسابية، وأهميته في تحديد مراتب العشرات، والمئات، والألوف (٧).

وقد سمى الهنود الصفر بـــ (Sunyalinde) أو (Sunya) أى الفراغ، وأحيانا كانوا يطلقون عليه Kha أى الثقب. وقد ظهر فــــى الكتابات الهندية حوالى ٤٠٠٠م (٨).

يقول الخوارزمي :

"فى عمليات الطرح اذا لم يكن هناك باق نضع صفرا، ولا نترك المكان خاليا من يمين الرقم، لأن الصفر عن يسار الاثنين مثلا (٠٢) لا يغير من قيمتها ولا يجعلها عشرين" (٩).

وقد ساهم الصفر في تسهيل المعادلات الجبرية والحسابية، وانتقل بعد ذلك الى أوروبا.

واهتم العرب في دراسة خواص الأعداد، التي أخذوها مــن الفيثاغوريين، ثم توسعوا فيها، ويتضح ذلك عنــد جماعــة اخــوان الصفا.

وقد اهتم الفيلسوف العربى الكندى (ت ٢٦٦م) بالرياضيات بصفة عامة، وقال بأن الفلسفة لا تفهم الا بالرياضيات، والرياضيات لا تكون الا بالبراهين لا بالاقناع الشخصى ولا بالظن. والأعداد متناهية في نفسها. فكل عدد مهما كان كبيرا متناه، ولكن سلسلة الأعداد غير متناهية، لأن بامكاننا أن نزيد كل عدد بلا نهاية. أما المعدودات فهي متناهية لأنها أجسام.

خواص الأعداد عند اخوان الصفا: (١٠)

أقام إخوان الصفا فلسفتهم على الأعداد، وهم فى ذلك يقلدون الفيثاغوريين، ولكن اذا كان الفيثاغوريون قد جعلوا الواحد مبدأ الأعداد، فان اخوان الصفا قد رأوا أن

• الأعداد. وكل عدد ما عدا الواحد والاثنين ينشأ بزيادة واحد على الأعداد. وكل عدد ما عدا الواحد والاثنين ينشأ بزيادة واحد على العدد الذي يتقدمه، فالأربعة مثلا ثلاثة يضاف اليها واحد، والثلاثة اثنان يضاف اليها واحد. أما العدد اثنان فقد رأوا أنه واحد مكرر مرتين،

وقالوا بأنه أول الأعداد. وكل عدد سواء كـان صحيحـا أو كسرا

هو وحدة قائمة بذاتها. وقالوا بأنه الواحد وحدة حقيقية أما ما عدا الواحد فهو وحدة مجازية.

وأراد إخوانه الصفا أنه يوازنوا في فلسفتهم بين صدور العالم عن الله، وبين منشأ الأعداد من الواحد. فقالوا بأن العالم فاض من الواحد (الله) والله مخالف للعالم، كما تنشأ الأعداد من الواحد وهو مخالف لها. فالواحد إذن هو أصل الأعداد ومنشأها، تأتي جمعيها منه وهو مخالف لها. فهي تنشأ من صعوداً: ٢٠٢٠١، وهبروط

والأعداد عن إخوان الصفا منتاهية من طرف واحد (من وسطها): تبدأ الأعداد (الصحيحة) من الواحد صعودا إلى ما لا نهاية له،

وتتخذ الكسور مبدأها من الواحد ثم تهبط الى ما لانهاية. هذا وقد اهتم إخوان الصفا أيضا با لمتواليات (العددية والهندسية) معين الى العدد الذي يسبقه في المتوالية

مالهندسية: وهي نوعان:

متصلة، ومنفصله

♦ متصلة: مثل ٩،٦،٤، الأربعة بي من السنة، والسنة بي من التسعة، وهكذا.

أو بضرب العدد السابق في $\frac{7}{7}$ مثل $3 \times \frac{7}{7} = 7$ ، ثم ضرب الدى يليه، وهكذا ..

♦ منفصلة: مثل ١٢،٨،٦،٤

فنجد ان ۲:۵ = ۸: ۱۲

أى الأربعة $= \frac{7}{7} \times 7$ ، الثمانية $= \frac{7}{7} \times 71$

ولكن الستة ليست ثلثى الثمانية، ومن خصائص هذه النسبة أن ضرب الطرفين مساو لضرب الوسط

٤×٢=١٢× كما في السلسلة المتصلة.

كما تكلم إخوان الصفاعن النسبة التأليفية (الموسيقة) المركبة من النسبة العددية والنسبة الهندسية معا .(١١)

ومن الجدير بالذكر أن العرب عرفوا نوعين من الحساب

- الأولى: الحساب الغبارى، ويحتاج صاحبه الى ورقة وقلم أو لوح للكتابة والحساب
- الثيانين الهوائى أو الذهنى، وصاحبه لا يحتاج المسى قلم وورقه ويقوم به، التجار وأهل السوق، وجميسع من لا يجيدون الكتابة والقراءة.

الكسور: (۱۲)

كانت الكسور تدون على الطريقة الهندية دون وضع لخط الكسر الذي لم يظهر إلا سنة ٢٠٠٠ميلادية.

وكان الموظفون والمستاحون، والتجار يستعملون نظاما فك الكسور يشبه الذى كان مستعملا عند المصريين. كان الكسر يمثل بشكل مجموع كسورات من الوحدة بشكل المحموع كسورات من الوحدة بشكل المحمود الكسر للهم وكذلك حواصلها مثلا:

 $\frac{7}{3} = \frac{1}{7} + \frac{1}{3} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \times \frac{7}{10} + \frac{1}{10} = \frac{9}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{7}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{7}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot$

وأخيرا استخدم الفلكيون العرب الكسور النسبية ،وهى تعود الى فلكى الأسكندرية، وبابل القديمة.

وكان الحاسب يرجع الى جــدول الضـرب الممتـد حتـى ٩×٥٩ وكان يطبق شفهيا القواعد المعد منها بالصيغ:

 \dot{v}^{-} $\dot{r}_{1} = \frac{\dot{r}_{1}}{\dot{r}_{1}} & \dot{v}^{+}$ $\dot{r}_{1} = \dot{v}_{1} \times \dot{r}_{1}$

مصاغة بشكل بجنب استعمال الأسس السلبية.

وقد وجد أول وصف مفصل لها فى كتاب: "مبادىء الحساب الهندى" لقشير بن اللبان حوالى السنة ٠٠٠ م، ونجد وصفا آخر فى المفتاح الحساب" للكاشى (١٤٢٧). وكانت الطبقات الكسورية الستينية قد سميت دقائق، وثوان، وثلاث .. الخ أما الوحدات من ١:

٩٥ فسميت درجات، والمراتب العليا سميت المرتفعات: المرتفعات الأولى، والثانية. (١٣)

الكسور العشرية : (١٤)

لقد قام غياث الدين الكاشى. (ت ١٤٣٦م) بإدخال الكسور العشرية هادفا من وراء ذلك أن يكون نظاما كسريا كالنظام الستيني، ولكنها تكون مفهومة من أولئك الذين يجهلون حساب الفلكيين.

وقد دفع الكاشى القواعد الرئيسية للعمليات العامة فى الكسور العشرية، وكيفية تحويل الكسور الستينية الى عشرية والعكس. ولم يستعمل العرب الفاصلة للفصل بين العدد الصحيح والكسر، ولكن كان الكاشى يترك مكانا فارغا بين العسدد الصحيح والكسر، أو يفصلهما بخط عمودى، أو يكتب الكسر بلون مختلف، وأيضابعد تدوين اسم المرتبة فوق الأرقام.

وقيل أن الكسور العشرية ظهرت في الصين، ولكن الكاشي عندما قدمها قدمها وكأنها من ابتكاره. وعلى كل حال، فانه صاحب الفضل في تطبيقها المنهجي، ووصف عملياتها. وقد قام الكاشي بجساب (ط) أو نسبة محيط الدائرة الى قطرها π والمساوى $\frac{\Upsilon}{V}$ فوجدها : π والمعارية فيما بعد الى تركيا، وأوروبا.

هذا وقد بحث العرب خواص الأعداد، فعرفوا العدد الناقص، والعدد الزائد، والعدد التام، والأعداد المتحابة ... الخ (١٥)

- فالعدد الناقص : هو كل عدد اذا جمعت أجزاؤه أى عواملك الأولية التى يقسم عليها دون باق كانت أقل منه.
- مثال ذلك العدد ١٠، فِأجزاؤه هي (١، ٢، ٥)، ومجموعها أقـــل من ١٠
- العدد الزائد: هو كل عدد اذا جمعت أجزاؤه كانت أكـــثر منــه، مثل العدد (۱۲). فان أجزاؤه هى (۱، ۲، ۳، ٤، ۲) ومجموعها (۱۲). وهذا العدد أكثر من (۱۲)
- العدد التام: هو كل عدد اذا جمعت أجزاؤه كانت الجملة مثله سواء. أي حاصل الجمع يساوى العدد نفسه.

مثال ذلك ٦ فأجزاؤه ١، ٢، ٣ ومجموعها (٦) وأيضا ٢٨ وأجزاؤه ١، ٢، ٤، ٧، ١٤ ومجموعها (٢٨) وأيضا ٤٩٦ & ٨١٢٨

الأعداد المتحابة : (١٦)

يقال للعددين أنها متجابان إذا كان مجموع أحدهما يساوى مجموع عوامل الآخر،ومجموع أجزاء الثانى يساوى الأول مثال ذلك: ٢٢٠٤٠٨٢ لأن أجرزاء العصدد ٢٢٠وهـ در ٢٢٠١ وهروعا (٢٨٤) وأجزاء العدد (٢٨٤) وهى: ١٠٠٥،٤٢١،١ وجملتها ٢٢٠ وقد وضع ثابت بن قرة قاعدة عامة لايجاد الأعداد المتحابة.

وقد وصل الحساب العربي الى أوروبا عن طريق الأندليس بواسطة كتاب الخوارزمي ،والذي نقله الى العرب "أدلارد أوف باث" Magistoro a Compositus a: والكتاب هـو "Adlard of Bath" artomomican liber Ysagogrum Alchorimi in Astem.

ومعناه: مدخل الخوارزمى الى فن الفلك للمعلم (A): وهـو ادوارد البافى (۱۷).

٢ ــ الجبر والمقابلة

الجبر والمقابلة عند العرب صناعة يستخرج بها العدد المجهول من العدد المعلوم، اذا وجدت بينهما نسبة تقتضى ذلك.

ويعد الخوارزمى واضع علم الجبر والمقابلة، وذلك عندما ألف كتابا أسماه "الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة وتصف الكلمتان الأخيرتان، أي الجبر والمقابلة، العمليات التي تخترل فيها المسائل الرياضية الى ست معادلات وفقا للأشكال الآتية : (١٨)

على أن تعريفات المصطلحين الرياضيين: جبر، ومقابلة، تختلف قليلا من كاتب الى آخر. وتعنى الكلمة الأولى عامة نقل الكسر أو جبره واختزاله، وكلا المعنيين تدل عليهما الكلمة الأسبانية

: (الجبريستا) (Alhebrista) والتى تعنى عالم الجبر، أو مجسبر العظم. (ولعل هذا يلفت النظر كثيرا السى مدى تسأثر الأسبانية بالعربية).

وفى هذا الفرع الجديد من الرياضيات أصبح معناها نقل الحدود السالبة الى الجانب الآخر من المعادلة التالية:

٣٦ - ٣٦ + ٦٠ = ٢س٢ - ١٢

تتقل الى الجبر الى:

٣٦ + ٢٠ + ١٢ = ٢س٢ + ٣٦٦

أما المقابلة فتعنى اختزال الحدود المتشابهة أو:

٤س٢ + ٢٧ = ٢٦س

وبالتالى نجد لدينا معادلة من الشكل الخامس (أس + ج = μ س) الذى يمكن أن يبسط بقسمة طرفى المعادلة على ٤ (وهـــذا يعــرف بالحط أو الرد) فتصبح المعادلة السابقة على النحو الآتى:

س۹ - ۱۸ + ۲س

ويجب ملاحظة أن علماء الجبر الأوائل لم يأخذوا في حسابهم بالحلول السالبة أو التخيلية للمسائل الرياضية.

وجاء بعد الخوارزمى (أبو كامل شجاع بن أسلم) الحاسب المصرى، وهو عالم حساب، ومهندس مصرى (ت ٣٤٠هـ - ٩٥١م)، ومن أهم مؤلفاته: كتاب الجبر والمقابلة، كتاب المساحة والهندسة، كتاب الجمع والتفريق، كتاب الخطأين، كتاب الكفايسة، كتاب مفتاح الفلاح، وكتاب كمال الجبر وتمامه والزيادة في أصوله. الذي ذكر فيه فضل الخوارزمي في السبق الى علم الجبر (١٩).

وقد استطاع أبو كامل شجاع أن يحلل قوانين المعادلات غير المحددة التي تناولها ديوفانتوس (حوالــــ ٢٥٠م). وقد عرفت مؤلفات أبو كامل من خـــلال ترجمتها الــي الاسـبانية (لا الــي اللاتينية)(٢٠)

ومن الجدير بالذكر أن الجبر كان عند الأمم القديمة ممتزجا بالحساب، وقد عرفت الحضارات القديمة، كالمصرية والهندية واليونانية معادلات الدرجة الأولى والثانية والكميات الموجبة والسالبة. ولكن لم يتحول الجبر الى علم مضبوط إلا على يد الخوارزمى.

وعلى يدى القلصادى (أبو الحسن على بن محمد بن على القلصادى المتوفى عام ١٤٨٦م). (٢١) تم وضع رموز للمعادلات الجبرية.

وهذه الرموز هي :

- الجنر: ورمزه س ويدل على مجهول أو شيء.
- المال: ورمزه س ويدل على مربع المجهول.
- العدد المقرد : وهو العدد الخالى من الجذر والمال مثـــل ٢، ٣، ٥٠
 - الكعب: ورمزه ك أو m' وهو المرفوع الى القوة الثالثة. أى المال المجهول: $m' \times m = m''$ جزء الجذر: ورمزه m' جزء المال: m' جزء الكعب: m'

المساواة - ل (الحرف الأخير من كلمة عادل) والنسبة (:.) ثلاثة نقط

ومن الجدير بالذكر أن الخوارزمي كان يستخدم حروف الكتابة في حل المسائل لأن العلامات الجبرية لم تكن قد اخسترعت بعد، وأول من استعملها هو القلصادي. والدليل على ذلك هذا المثال على نمط من انماط المعادلات الست التي ذكرناها آنفا، من كتساب الجبر والمقابلة للخوارزمي كما وردت بالنص (٢٢)

المعادلة:

مال و ٢١ من العدد يعدل ١٠ أجذاره

وهي تعنى وفقا للأشكال الست المذكورة بالرموز ما يأتي:

س۱۰ = ۲۱ + ۲س

1 1 1

مال عدد مفرد الجذر

وقد عرف العرب الجذور الصماء (الأعداد التسي لا جنر لها). وكان أول من استخدم الاصطلاح هو الخوارزمي، وأوجد العرب طرقا جبرية للوصول الى الأعداد الصماء. كما مهد ثابت بن قرة الحرانى وابن الهيئم لحساب التكامل، واكتشف ابن يونسس: البندول إلا أنه لم يضع الأساس الرياضى للحركة البندولية، وانما اكتشف القانون الآتى:

(23) COS A. COS B = ½ [COS (A+B) + COS (A-B)]

[(أ-ب) + جا (أ-ب)] ١/٢ - با أن تكون أ > ب

أما أبو الوفاء البوزجاني (ت ٣٨٨هـ - ٩٩٩م) فقد شرح كتاب (نيوفانطس) في الحساب والجبر وكتاب (الجسبر والمقابلـة) للخوارزمي شرحين جديدين، وجمع بين المذهبين اليوناني والهندى. كما قام الفيلسوف (عمر بن إيراهيم الخيامي النيسابوري) المعروف بعمر الخيام المشهور برباعياته الشعرية (ت ١١٧هـ / ١١٢٨م)، قام بتقسيم وتصنيف المعادلات الجبرية حتى الدرجة الثالثة، وذلك وفقا لعدد حدودها وتوزيع معاملاتها التي اعتبرها دائما موجبــة، وكذلك وفقا لتوزيع الجنور، واستطاع أيضا بواسطة القطاعات المخروطية حل المعادلات التكعيبية من الدرجة الثالثة التي لا يمكن تحويلها الي معادلات من الدرجة الثانية. (٢٤)

وقد عالج غياث الدين الكاشى معادلات الدرجة الرابعة فــــى كتاب مستقل أتى فيه بسبعين حلا معروفا عنده (وهذه الحلول ترجع الى ٦٥ الآن) (٢٥)

والخلاصة أن العرب قد تلقوا عن اليونان جبرا بدائيا، يغلب عليه الطابع الهندسي، فطمس العرب هذا الطابع، واستعاضوا عنه بجبر حسابي، وقد اقتبست أوروبا هذا الجبر عن العرب من خلل الكتب العربية التي نقلت اليهم.

٣ _ علم الهندسة

ذكر القفطى (٢٦) أن فيثاغورس جاء السى مصر وأخذ الهندسة عن المصربين لأنهم كانوا قائمين بها من قديم. وبعد أن عرفها اليونانيون أضافوا اليها حتى صارت تتسبب اليهم، والسى

اقليدس بصفة خاصة، الذى ظلت الهندسة تنهل من اكتشافاته حتى القرن التاسع عشر.

وقد نقل العرب - كما سبق أن ذكرنا - كتاب الأصول لاقليدس. وقد اهتم العرب بالهندسة حين أهملتها الشعوب جميعا، وحفظوها من الضياع، وقدموها للأوربيين. فقد أخذ الأوربيون الهندسة عن العرب لا عن اليونان، ونقلوها الى اللاتينية وظلوا يتدارسونها كما عرفها العرب الى أو اخر القرن السادس عشر حينما عثر الباحثون، عام ١٥٨٣م على مخطوط من كتاب اقليدس باللغة اليونانية. (٢٧)

وقد برز في مجال الهندسة من العلماء العرب الأخوة الثلاثة أبناء موسى بن شاكر. (القرن الثالث الهجرى، التاسع الميسلادى). وكان مصنفهم الرئيسى الرئيسى المعروف باسم (كتاب مساحة الأشكال) أحد الجسور التي انتقل بها التأثير اليوناني الى بغداد. وقد ترجم هذا الكتاب بعد ذلك بقرون بواسطة "جيرار الكريموني" تحت عنوان: (أقوال موسى بن شاكر). وعن طريق كتاب بنسى شاكر استطاع علماء الغرب أمثال: فيبوناشي Fibonacci هجوردانوس استطاع علماء الغرب أمثال: فيبوناشي Jordanus Nemorarus هوردانوس نيمور اريوس Bacon وغيرهم أن يعرفوا الأفكار الأولى الخاصة بالرياضيات العالية ومنها: برهان الفرضية الأولى الخاصة بقياس الدائرة. وتختلف طريقة برهان هذه الفرض الفرضية عن طريقة أرشميدس ولكنها تعتمد على طريقة افناء الفرض Method of Exhaustion، ومنها نظرية (اهرن Hero) المعروفة في قياس مساحة المثالث مسن

خلال العلاقة بين أضلاعه. والقاعدة الخاصة بمعرفة مساحة وحجم المخروط والكرة، وحلول المسألة المتعلقة بايجاد وسطين متناسبين بين مقدارين معلومين (٢٨).

وعن طريق بنى موسى أيضا تعرف الغرب اللاتينسى أيضا على أول حل لمسألة تقسيم الزاوية الى ثلاثة أقسام، التسبى تذكرنا بالطريقة التى ذكرها أرشميدس فى كتابه "المفرضات"، وعنهم أيضا عرفوا طريقة استخراج الجنور التكعيبية بأى عدد تقريبى مطلوب(٢٩)

وقد ألف الرياضيون العرب الكتب على منوال كتاب الأصول لاقليدس. فقد وضح محمد بن البغدادى رسالة أوضح فيه تقسيم الخط المستقيم إلى عدد من الأجزاء المتناسبة مع أعداد مفروضة وكذلك استخدم الحسن بن الهيثم (٣٥٤–٤٣٠هـ) الهندسة في علم الضوء، ونظم الأصول، وأخضع براهينه لمنهجه العلمي.

كما أخذت المربعات السحرية (٣٠) جهدا كبيرا من علماء العرب لاعتقادهم بالقوة الفعالة لهذا النظام الهندسى، وكانوا فى ذلك واقعين تحت تأثير فيثاغورس. وأشهر من اهتم بهذه المربعات من العرب ثابت بن قرة الحراني. واخوان الصفا.

ومن نماذج هذه المربعات :

۲	Υ	٦			
٩	٥	١			
٤	٣	٨			
(ب)					

٤	١٤	10	١
9	>	7	14
٥	11	١.	٨
17	۲	٣	١٣

• في النموذج (أ): كيفما كان العد يكون الناتج ٣٤

مثلاً أفقياً ١+٥+١٤+١ = ٣٤ رأسياً ١+١٢+٨+١٢ = ٣٤ وفى أى اتجاه يكون الناتج ٣٤ فى النموذج (ب) : كيفما كان العد، يكون الناتج ١٥ فمثلا ٢+٧+٢ = ١٥ أو ٧+٥+٣ = ١٥

وقد برع البيرونى (ت ٤٤٠٠م) فسى الهندسة، ومن مؤلفاته فيها: كتاب: (استخراج الأوتار فى الدائسرة بخواص الخط المنحنى فيها). وقد أراد البيرونى فى هذا الكتاب تصحيح دعوى اليونانيسين القدماء فى انقسام الخط المنحنى فى كل قوس بالعمود النازل عليه من منتصف القوس والبحث عن خواصمه، والقوس المقابل لذلك الخط (٣١)

ولقد بذل ثابت بن قرة جهدا عظیما فی الهندسة، واستطاع به أن يضع قوانين أعم من قوانين أرشميدس، وقد طورت طريقة ثابت على أيدى ابراهيم بن سنان (ت ٣٣٥هـ / ٩٤٦م) والكوهى (بعدد سنة ٣٧٨هـ / ٩٨٨م) (٣٢)

ولما كان العرب شعبا عمليا، فقد اهتموا الهندسة الى قسمين بالنواحى العملية والتطبيقية من الهندسة. فقسموا الهندسة الى قسمين عقلية وحسية. فالهندسة العقلية هدى أحد أغراض الحكماء الراسخين في العلوم الإلهية المرتاضين بالرياضيات الفلسفية. والهندسة النظرية هنا هي بمثابة فرع من فروع الفلسفة النظرية، أما الهندسة الحسية، فيؤدى النظر فيها الى اتقان الصنائع كلها وخاصة المساحة والنناء.

وقد أنجز العرب الكثير في الهندسة الحسية، فقد طبقوا النظريات الهندسية اليونانية على أعمال مفيدة، فأخرجوها من نطاقها العقلى البحت الى النطاق الحسى، ويبدو ذلك واضحا في عمارة المساجد والقصور، وغيرها من الآثار العربية الباقية (٣٣)

وقد استخدم العرب الزخارف الهندسية في الفن، حتى صار ميزة من ميزات هذا الفن. كما تفنن العرب في هندسة القباب والسقوف مما أضفى على مساجدهم وقصورهم بهجة وجمالا (٣٤)

٤ ــ حساب المثلثات

كان لعلم حساب المثلثات أو كما كان يسمى علم الأنساب (أى العلم القائم على النسب المختلفة بين أضلاع المثلث) مكان الصدارة عند العرب. فاليهم يرجع الفضل في وضع أصوله وقواعده بشكل علمي منظم.

وقد أخذ العرب هذا العلم عن طريق المسهنود، واليونانيين. فعن الهنود عرفوا مبادئه في كتاب السند هند Sind Henta لبراهما غموبتا Brahmagupta. وعن اليونانيين أخذه العرب من كتابين : المجسطى Almagasti لمربطيم وس)، وكريات مينلوس (٣٥) Menalaws

وعلم المثلثات كعلم الجبر يحب أن يدعسى علما عربيا. والجدير بالذكر أن اليونانيين لم يهتموا بعلم المثلثات لذاته، بل لأنسه كان يساعدهم في علم الفلك. سواء في ذلك ايرخسس الذي قام

بأرصاده بين عام ١٦١ وعام ١٢٧ ق.م. ثم نسب اليه ابتداع عليم المثلثات، أو بطليموس الشهير صاحب كتاب المجسطى في الفلك.

وعملُ اليونانيين (٣٦) في المثلثات لا يكساد يتجاوز حد اكتشاف بعض الأنساب في المثلثات المنتظمة (أي النسبة بين كل زاوية من زوايا المثلث وبين الضلع المقابل لها في المثلثات المستوية والكروية).

أما الهنود فقد تقدموا في المثلثات شوطا أبعد، وخاصة فيما

يعتبر الخوارزمى أول من بحث فى علم المثلثات، ثم جاء بعده البتانى (٢٤٠-٣١٧هـ) الذى نشر علم النسب المثلثيــة كما نستعملها اليوم، ثم أبو الوفاء البوزجانى (٣٢٨-٣٨٨هـ) الذى قدم الكثير فى علم المثلثات.

وقد أثبت ثابت بن قرة بأن جيوب الزوايا تتناسب مع الأضلاع المقابلة لها. وأعطى العلاقة التي تنسب الى جابر ابن الأفلح الاشبيلي (ت ٤٠هـ/١٤٥م) وهي:

جاأً\أ = حاب = حاج = ٢

استبدل العرب الوتر (Hyp) السذى استعمله بطليموس بالجيب (Sine) واستعملوا جيب التمام، والظل وظل التمام

الظل = المجاور/المقابل = جتا/جا = ظا Cotangent ظل التمام = المقابل/المجاور = جا/جتا = ظتا

كما أوجد العرب جداول للظلال وتمامها، والجيوب وتمامها، واكتشفوا العلاقة بين الجيب وجيب التمام، والظل وظل التمام، كما بحثوا في المثلثات الكروية القائمة الزاوية (٣٧)

ويرى "فؤاد سزكين" (٣٨) أن تطور المثلثات المستوية مدين للعرب فجميع المعادلات المعروفة في القرن الثامن عشر كانت معروفة عند المسلمين، مع أنها كانت تعتبر في القرنيان الأخيرين الأخيرين اكتشافات أتى بها الرياضيون مثل Cavalieri (كافاليرى)، جيرارد اكتشافات أتى بها الرياضيون مثل (١٦٠٣) وفيتي Girard (١٦٠٣).

وقد أثبتت الدراسات الأخيرة أن العرب قد وصلوا الى مرحلة هامة في استعمال المعادلات التفاضلية وحساب التكامل.

وللتدليل على ذلك أذكر أنهم كانوا يستعملون فى القرن الثالث للهجرة معادلة تفاضلية لحساب بعد القمر، وهى نفس المعادلة التي طبقها كبلر J.Keppler فى أوائل القرن السابع عشر الميلادى على حساب حركات الكواكب السيارة. (٣٩)

وهكذا نجد أن المسلمين قد استطاعوا أن يقدمــوا إضافـات هامة في الرياضيات بصفة عامة، وقدموا لأوروبا، وللعالم بعد ذلك هذه الإنجازات الضخمة التي كانت بمثابة الضوء الذي أرشد البشرية الى طريق التقدم والتكنولوجيا.

وان واجبنا نحن العرب الآن ألا نذكر هذا الماضي من أجل الفخر، والتغنى بالأمجاد، بل أن نحذو حذوهم، ونكون فاعلين في هذا

العالم، وأن نكون على ثقة بأنفسنا، وأن تكون لنا عبرة وموعظة فى زهو العلماء العرب السابقين الذين لم يكن يتوفر لديهم ما نملك الآن من الإمكانات الحديثة. فقد كانوا لا يبخلون بالجهد فى ظروف شاقة وقاسية.

ما أحرانا اليوم أن نستفيد من الدرس، وأن نضع نصب أعيننا هذا التاريخ الحافل بالإنجازات، وأن نكون على مستوى المسئولية في مواجهة العصر.

ه _ علم الهيئة (الفلك)

لم يعرف العرب شيئا يذكر في علم الفلك قبل العصر العباسي، اللهم إلا فيما يتعلق برصد الكواكب والنجوم وحركاتها وأحكامها بالنظر الى الخسوف والكسوف وبعلاقتها بحوادث العالم من حيث الخط والمستقبل، والحرب والسلم والمطر والظواهر الطبيعية. وكانوا يسمون هذا العلم علم التنجيم (٤٠)

ولقد عرف الفارابي علم الفلك بقوله:

"وان علم النجوم يشتمل على قسمين، أحدهما: علم دلالات الكواكب على المستقبل. والثاني: العلم التعليمي، وهذا الثاني هـو الـذي يعد من العلوم ... يبحث فيه عن الأجرام السماوية، وعـن الأرض من ثلاثة وجوه: الأول يبحث فيه عن عدد تلك الأجرام وأشكالها وترتيبها ومقاديرها وأبعادها عن الأرض. والوجه الثاني يبحث فيه عن حركات الأجرام السماوية، وكم هي وهل هي كروية. أما الوجه الثالث: فيبحث فيه عن حركات الأجرام السماوية، وكم هي وهل هي كروية. أما الوجه الثالث: فيبحث فيه عـن الأرض والمعمـور والخـراب، وتقسيم

المعمور الى أقاليم وما تسببه الكرة اليومية من المطالع والمغـــارب واختلاف طول النهار في الأقاليم (٤١)

أما ابن خلاون فقد كتب في المقدمة :

"علم الهيئة علم ينظر في حركات الكواكسب الثابتة والمتحركة، والمتحيرة، ويستدل من تلك الحركات على أشكال وأوضاع للأفلاك لزمت عنها بطرق هندسية ويقوم على الرصد لا على التنجيم ويميزه عن النتجيم الذي هو معرفة الدلالات النجومية ومقتضى أوضاعها في الفلك، وآثارها في العناصر والبشر. والغاية منه معرفة الغيسب والتأثير في البشر" (٤٢)

وقد نقل العرب في عصر المنصور (١٥٤هــ-٧٧١م) كتاب السند هند (السدهانتا) وكتاب المجسطى، وألف أبو اسحق ابراهيم بن حليب الفزارى كتابا بناه على كتاب السند هند، وحول سنين الهنود النجومية الى سنين عربية قمرية. وكان ماهرا في صناعــة الاسطرلاب وبارعا في العمل به.

وقد ذكر الفهرست (٤٣) أن أول كتاب نقل الى العربية فـــى الفلك هو كتاب هرمس الحكيم، واسمه "مفتاح النجوم"

كما نقل ابن البطريق كتاب الأربع مقالات فى صناعة أحكام النجوم لد (بطليموس). وترجم الحجاج بن مطر كتاب المجسطى - كما ذكر سابقا- ترجمتين: الهاورونى، والمأمونى، ونقل المترجمون كتبا لكل من:

- ابسقلادوس: أشهرها كتاب الأجرام والأبعاد، وكتاب المطالع وهو الطلوع والغروب (مقالة).
- منافرس: كتاب في معرفة كمية تمييز الأجرام المختلطة، وكتاب المثلثات.
- أوطولوقس: كتاب الكرة المتحركة، كتاب الطلوع والغروب (مقالتان).
- فاليس الرومى: المدخل الى علم صناعة النجوم، كتاب المسائل، كتاب الأمطار، كتاب تحاويل سنى العالم ..

وقد هضم العرب ما جاء في هذه الكتب، واختبروها وأعادوا التجربة الرصدية اليونانية، فإذا جاءت التجربة موافقة للنظرية لا يقبلوها لأول مرة، بل يعيدون التجربة مرة أخرى كي يتثبتوا من صحة ما جاء بها. (٤٤)

وفي عصر الخليفة هارون الرشيد، وابنه المامون "صاغ العرب كل أسماء النجوم والكواكب، لدى ترجمتهم لأعمال الفلكيي الكبير ايرخس Hipparch (٤٥) ودليله المنقح بقلم بطليموس، معم عدم اغفال أسمائها القديمة التقليدية، الأمر الذى جعل لمعظم أسماء الكواكب الثابتة، فيما بعد، أسماء ذات مصدر عربي كالغول Algol والكور Algol والطير Attair والذي عربي كالغول Denale وغيرها" (٤٦)

ولقد كانت عناية بنى العباس بالفلك عناية كبيرة، فقد اقتدى بالمنصور الخلفاء الذين أتوا من بعده. "ومن العلماء يحيى بن أبسى المنصور الذى ألف زيجا فلكيا مع سند بن على وأجرى أرصاداً مع

على بن عيسى وعلى بن البحتري، وموسى بن شاكر الذى صنصف أزياجه المشهورة، وأبناؤه الذين اشتغلوا فى حساب طول درجسة من خط نصف النهار بناء على أمر صدر من المأمون، وأحمد بسن عبد الله بن حسن الذى عمل تسلالة أزياج فى حركسات الكواكس، وعلى بن الحسين أبى القاسم العلوى بن الأعلم الشريسف الحسينى البغدادى صاحب الزيج الشريسف أو الزيسج العضدى أو الزيسج البغدادى، وأبازيد بن عبد الرحمن بن الربيع اللجانى الفاسسى المذى اخترع اسطر لابا ملصوقا فى جدار والمساء يديسر شبكته على الصحيفة، وغيات الدين الكاشى الذى رصد كسوفات سنة ٩٠٨, امر ٨١٨ ومن مؤلفاته كتاب (نزهة الحدائسق)، ويبحث فى استعمال الآلة المسماة طبق المناطق، وقد صنعها لمرصد سمرقند، وبقال أنه بواسطة هذه الآلة يمكن الحصول على تقساويم الكواكب

ونظرا لاهتمام العرب بقيمة التجربة والملاحظة في مجال علم الفلك (الهيئة) فقد أنشأ العرب المراصد، وزودوها بالآلات الدقيقة والكتب القيمة والأزياج وجعلوا عليها أقدر العلماء في عصرهم.

فقد أقام المأمون الذي تولى الخلافة في بغداد سنة ١٨١٣ الى ١٨٣٨ مرصدين رئيسيين: مرصد الشمسية فسي بغداد ومرصد قاسيون قرب دمشق. وقام بالرصد فيها عدد كبير من الفلكيين، وقد أكثروا من عمليات الرصد حتى يثبتوا وحتى يحسنوا في النتائج التي وصل اليها بطليموس (٤٨)

وقد ابتتى أو لاد موسى بن شاكر مرصدا على طرف الجسر فى بغداد، كما اتبنى شرف الدولة البوهى مرصدا فسى بستان دار المملكة، وأنشأ الفاطميون المرصد الحاكمى فى مصر، ويعد مرصد المراغة الذى بناه نصر الدين الطوسى أشهر وأكبر المراصد. (٤٩) المراغة الذى بناه نصر الدين الطوسى أشهر وأكبر المراصد. (٤٩) والجدير بالذكر أن الغزو المغولى على يد "هولاكو" الذى أتى على كل شىء واستباح بغداد سنة ١٢٥٨م ساعد على از دهار علما الفلك من جديد. فقد أمر "هولاكو"، منذ ١٢٥٩ ببناء مرصد قسرب عاصمته الجديدة، مراغة، وهى مدينسة واقعة فى أذريبان الايرانية، جنوبى تبريز، قرب بحيرة أرامية، وقد فاق هذا المرصد بحججه وتجهيزاته كل الانجازات السابقة. وتولى الرياضى والفلكى الايسراني نصير الدين الطوسى ادارة هذا المرصد حتى وفاته الدى ترك وصفا دقيقا لتجهيزات المرصد وأدواته. والقزوينسى والمغربى وأبوالفرج وغيرهم. (٥٠)

ومن أهم الانجازات التي تمت في مجال علم الفلك:

۱ ـ جدد التبانى الحرانى (۸۰۰-۹۲۹م) فى كثير من الدقـة ميـل الدائرة الكسوفية، وطول السنة المداريـة (۱۰) والمـدار الحقيقـى والمتوسط للشمس، كما دحض مذهب بطليموس القائل بثبـات الأوج الشمسى مقيما الدليل على مبادرة حركته الاعتدالية. واستنج مــن ذلك أن معادلة الزمن تتغير تغيرا بطيئا على مر الأجيال. وقد أثبت عكس ما ذهب اليه بطليموس تغير القطر الــزاوى الظـاهرى عكس ما ذهب اليه بطليموس تغير القطر الــزاوى الظـاهرى

للشمس، واحتمال حدوث الكسوف الحلقى وصحح جملة من حركات الكواكب السيارة والقمر. (٥٢)

٢ ـ حساب محيط الأرض: فقد قام بحسابه سند بن على، وعلى بن عيسى، وابن البحترى، ووجدوا انه ٢١٢٤٨ كيلو مرترا - هذا بالإضافة إلى طريقة الحسن بن الهيثم عن طريق ارتفاع نجم القطب بواسطة الاسطرلاب لرصد الارتفاع والساعة المائية لتحديد الزمن. وكذلك طريقة البيرونى. (٥٣)

٣ ــ اكتشاف نجوم لم يلحظها اليونان، ووضع خرائط مصتورة تحدد مواقع النجوم بدقة، واكتشفوا أن بعضها تغير موضعه عما كان عليه في زمن بطليموس (٥٤)

٤ _ وضع عمر الخيام تقويما أدق من التقويم الجر يجورى الـــذى يؤدى إلى خطأ مقداره يوم كل ٣٣٣٠ سنة بينما الخطأ الذى ينجـــم عن تقويم الخيام هو يوم كل ٥٠٠٠ سنة ويقال أن البيرونى أصلـــح التقويم السنوى فكان الخطأ يعادل يومين كل ١٠٠٠ (عشـــرة آلاف سنة)(٥٥)

وعلى الرغم من هذا الاهتمام الكبير للعلماء العرب بعلم الفلك (الهيئة) الا أن هذا لم يمنع اهتمام البعض منهم بالتنجيم. فبعض الفلكيين المسلمين - على سبيل المثال - البيروني لم يتردد في تأليف المصنفات عن استطلاع النجوم، والتراسل مع منجمين متخصصين مثل على بن أبي الرجال (ت بعد ٣٣٤هـ/١٤٠٠م). وكانت معظم الكتب والرسائل التي تصنف في الفلك تخصص بعضض صفحاتها للجانب العلمي من التنجيم (أي التنجيم الفلكي)، وهو يتناول وسائل

تحديد مواقع الكواكب وأوجه القمر ونقاط اللقاء (التى تحدد كل منها بتقاطع مدارين) ومعرفة الطالع وغيرها من الظواهر التسى تحدث عند ميلاد الشخص أو كانوا يحاولون – بعكس ذلك – تحديد اللحظة التى يظهر فيها تشكيل سماوى موات للبدء في عمل معين أو لوضع أساس مدينة، كما هو الحال بالنسبة لبغداد التسسى لا يسزال الرسسم الخاص بكشف طالع تأسيسها باقيا (٥٦)

ورغم ذلك فقد استطاع العرب أن يحفظوا العلم الذى أخذوه عن اليونان وأن يضيفوا اليه، ويبدعوا فيه، حتى أصبح علم الفلك على أيدى العرب علما منظما خاضعا لقوانين ثابتة محكمة، ويقوم على التجربة العملية. وقد كانت المصنفات العربية في الفلك خير معين الأوروبا في فترة نهضتها وخروجها من غياهب الظلام المخيم عليها في العصور الوسطى.

ثانياً : الفيزياء

لم تلق الفيزياء من المسلمين العناية التي كان يلقاها علم الطب و الصيدلة أو الكيمياء. وقد جاءت الأراء الفيزيائية متفرقة وموزعة في العديد من الكتب. وقد ارتبطت أحياناً بعلم الميكانيكا، وتارة بعلم الرياضيات. وربما يرجع ذلك إلى أن دراسة القوانين الفيزيائية الصرفة بمعزل عما هو عملي أو بمعزل عن الأسباب والقوانين السماوية، كان غير مفيد، علاوة على أنه قد يقود إلى إنكار دور الألوهية في العالم الطبيعي. وإلى تقديس المادة وإنكار الروح. ولذلك أكتفى العرب بدراسة الحركة الكونية التي تظهر عظمة الخالق، وبديع صنعة كما تظهر في الفلك(٥٧).

ورغم ذلك فقد أبدى العرب جهوداً كبيرة في علم الفيزياء ووضعوا القوانين، وأجروا التجارب، وذلك لأنها تتوافق مسع نمط تفكير العديد من العلماء التجريبين(٥٨).

ومن الجدير بالذكر أن الأراء العربية في الفيزياء قد بـــدأت نظرية على أيدى الفلاسفة والمتكلمين، ومن فعل تأثير اليونانيين.

فقد قال النظام (أبو اسحق إبراهيم النظام) ـ ت ٢٣١هـ / ٥٤٥م) بالكمون، أى بأن أفعـال الأشياء كالاحتراق والبرودة والحرارة موجودة في تلك الأشياء بطبيعتها. وهذه الأفعال لا تظهر إذا كان الشئ في حالته العادية وحده، فإذا طرأ على الشئ طارئ أو لامسه ملامس معين ظهر فعله الذي كان كامناً. فقد قـال "وجدنا الحطب عند انحلال أجزائه وتفـرق أركانه التـي بنـي عليها

ومجموعاته التي ركب منها وهي أربع: نار ودخان وماء ورماد، ومجموعاته النار حراً وضياء ان احتراق الثوب والحطب والقطن إنما هو خروج نار منه. وهذا هو تأويل الاحتراق: ان النار الكامنة في الحطب لما اتصلت بنار أخرى قويتا جميعاً على نفى (الحال التي كانت تمنع احتراق الحطب) فعند ظهمور النسار تجهزاً وتجفف وتهافت" (٥٩).

وقد رأى أخوان الصفا أن أصل المعادن جاء مسن اختسلاط العناصر الأربعة فنشأ منها زئبق وكبريت. ثم امتزجت مقادير مسن هذين (الزئبق والكبريت) بنسب مختلفة فنشأت منها جميع المعسادن كالذهب والفضة والرصاص والنحاس والحديد.... الخ.

وعرف اخوان الصفا المغناطيس وجذبه للحديد، ولكنهم جهلوا سبب ذلك. فقد كانت أفكارهم نظرية بالدرجة الأولى. ونجد لابن سينا في الصوت ملاحظات صحيحة، فهو يقول إن البصر يسبق السمع، فإذا قرع انسان من بعد جسماً على جسم رأيت أنت القرع قبل أن تسمع الصوت. لأن الإبصار في رأيه ليس له زمان والاستماع يحتاج إلى آن. وهذا ليس صحيحاً لأن الضوء يحتاج إلى زمن ولكنه يعتبر وجيزاً جداً إذا قورن بالزمان النذي يحتاجه الصوت. وهناك العديد من الأفكار النظرية لابسن حرم، والغزالي وابن ماجه وابن رشد والقزويني... وغيرهم.

ولعل أهم ما أنجزه العرب في الفيزياء كعلم يتلخصص في بعض الاكتشافات والدراسات التي تتعلصق بالرقصاص والجاذبية، والهيدروستاتيكا والأوزان النوعية.....

(١) ــ الوزن النوعي (النقل النوعي) (٢٠)

بحث العرب في الثقل النوعي لكثير من الأجسام الصلبة والسائلة، وقدروا ثقل العديد من الأجسام تقديراً دقيقاً يكاد يطابق مساقدره العلماء المعاصرون، رغم بدائية الوسائل التي اعتمدها العرب، ومع أنهم لم يكن لديهم من الآلات ما يسهل لهم مهمتهم.

وقد اهتم البيروني بتحديد الثقل النوعي لعديد من الأجسام. فاستعمل وعاء مصبّه إلى أسفل وملأة ماء، ومن وزن الجسم في الهـواء، وحجم الماء المزاح بعد غمر الجسم في الوعـاء عـرف البيروني الوزن النوعي.

الثقل النوعى - وزن الجسم في الهواء وزن مقدار حجم من الماء

$$D = \frac{P}{V} \quad \text{is} \quad \frac{g}{V} = \frac{1}{V}$$

وقد أوجد البيروني الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً، وجاء الخازن الذي أهتم بالأوزان النوعية للأجسام الصلبة والسائلة وأتقن القياس إلى درجة أن الخطأ لا يتجاوز ٢٠٠ من الجرام في كل الفين ومائتي جرام. ومن الجدول الآتي يتضح أن البيروني كان يستخدم طريقتين لاستخراج الوزن النوعي (٦١).

الأرقام الحديثة	الخازن	بیرونی	أرقمام الب	المعادن
19,77	19,00	19,00	19,77	الذهب
17,09	14,07	14,09	14,78	الزئبق

۸,۸٥	ለ,ጓጓ	۸,۸۳	۸,۹۲	النحاس
۸, ٤	۸,۵٧	٨,٥٨	۸,٦٧	النحاس الأصفر

ورغم صعوبة الكشف عن الثقل النوعى للسوائل، فإن العرب قاموا بها، فقد وجد البيرونى أن الفرق فى الثقل بين المساء البارد والماء الساخن ١٦٧٧، وقد أتقن الخازن هذا القياس، فقد اهتم بإيجاد الثقل النوعى للسوائل الآتية.

النتائج الحديثة	النسبة التى استغرجها الخازن	المادة
١,٠	\	الماء العذب البارد
.,9097	۸۹۶,۰	الماء الحار
•,999	٠,٩٦٥	الماء في درجة الصغر
1,. *	1,. £1	ماء البحر
٠,٩١٠	٠,٩٢٠	زيت الزيتون
1, 27 - 1, . 2	1,11.	حليب البقر
1,.40 - 1,.20	1,.44	دم الإنسان

ومن الجدير بالذكر أن العديد من هذه السوائل قابل التعديل نظراً لأنها ليست سوائل ممثلة لعناصر، بل تدخل ضمنها مواد أخرى كالأملاح، والمواد المركبة الأخرى كالسمن في الحليب مثلاً، أو الكربوهيدرات... وغيرها.

(۲) ـ علم ضغط السوائل وتوازنها (الهيدروستاتيكا) (۲) ... المعلم ضغط السوائل وتوازنها (الهيدروستاتيكا)

بحث الخازن في كتابه الشهير ميزان الحكمة، الضغط السذى يحدثه الهواء، وذلك قبل أن يدرسه (تورشيللي)، وعرف وزن الهواء وكثافته. وأن الجسم المغمور في الماء ينقص عن وزنه الحقيقي. وان قاعدة أرشميدس تسرى على السوائل والغازات معاً.

أما البيرونى فقد شرح صعود مياه الفورات والعيون إلى أعلى. والظواهر المتعلقة بضغط السوائل وتوازنها. كما فسر تجمع مياه الأبار بالرشح، وبين كيف تغور العيون، وكيفية جرها إلى القلاع والمنارات باسلوب سهل لا إلتواء فيه ولاغموض.

(٣) ـ الرقاص (البندول) Pendalum (٣)

ويعود الفضل في اختراعه إلى: أبي سعيد عبد الرحمن بسن يونس المصرى (ت ٣٩٩هـ/ ١٠٠٩م). السذى استعمله لقياس يونس المصرى (ت ٣٩٩هـ/ ١٠٠٩م). السذى استعمله لقياس الزمن لأنه متحرك حول محور ثابت وذبذباته متواقتة نظرياً. وقد سبقق العرب جالليو في اكتشافه (١٥٦٤ ـ ١٦٤٣م) في اكتشافه واستعماله في الساعة الدقاقة إلا أن العرب لم يضعوا القوانين التي تضبط الرقاص، ولم يخرجوها في قالب رياضي. ولسولا اختراع الرقاص هذا لما وصلت العلوم الفلكية إلى المنزلسة العالية التي وصلت إليها اليوم.

(٣) ـ الجاذبية Gtavity).

عرف أبو جعفر الخازن قوة الجاذبية، وأن الأجسام عند سقوطها تتجه إلى أفل نتيجة لانجذاب الأجسام إلى الأرض، ورأى أن اختلف قوة الجذب يتبع المسافة بين الجسم الساقط وبين الأرض. وعرف العلاقة بين سرعة سقوط جسم نحو الأرض، والمسافة التي يقطعها، والزمن الذي يستغرقه. وهذه العلاقة بني عليها جالليلو قوانينه. وإن كان الخازن لم يحدد العلاقة رياضياً.

علم المناظر (البصريات) Optice، والصوت:

كان أبو اسحاق إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قره (ت ٣٣٥ / ٢٤٩م) بارعاً في علم الضوء حتى قال عنه ابن السهيئم: ولسى كتاب في آلة الظل اختصرته ولخصته من كتاب ابراهيم بن سسنان في ذلك(٦٥).

وقد رأى (بن سنان) أن حركة الشمس من أهمه الحركات السماوية الظاهرة، ولا سبيل إلى ضبط حركهات القمر، وسائر الأجرام السماوية إلا بعد معرفة حركة الشمس (٦٦).

وقد وصف اخوان الصفا قوس قزح والهالات، ملاحظين في الحالتين الدور الذي يلعبه كل من انعكس الضوء والرطوبة. فبالنسبة للحالة الأولى، أي تشكل قوس قزح، لاحظسوا أن ارتفاع الشمس ينبغي ألا يكون زائداً، وأكدوا أنه لما كسانت الشمس في مستوى أكثر انخفاضاً كان قوس قزح أكبر، وأن بلوغ هذا القسوس حدّه الأقصى، وهو ١٨٠ درجة يتم لحظة وجود الشمس في الأفق،

أى عندما تكون أشعتها متماسة مع الأرض. أمـــا الألـوان التــى ميزوها من أعلى إلى أسفل فهى على التوالـــ الأحمـر فـالأصفر فالأذرق فالأخضر (٦٧).

وذكر اخوان الصفا أن اللون في الجسم المرئي والضوء في مجال البصر ضروريان للرؤية (٦٨).

كما عرفوا الصوت بأنه قرع يحدث في الهواء من تصلم الأجسام كلها، فإذا صدم جسم جسماً آخر انسل ذلك الهواء من بينهما وتدافع وتموج إلى جميع الجهات، وحدث من حركته شكل كروى واتسع كما تتسع القارورة من نفخ الزجّاج (صانع الزجاج) فيها. وكلما اتسع ذلك الشكل ضعفت حركته وتموجه إلى أن يسكن ويضمحل (٦٩).

وقد رأى ابن سينا أن نظرية السورود هسى الصحيحة، لا نظرية الشعاع، فقال: فقد أخطأ من ظن أن الابصار يكون بخروج شئ من البصر (العين) إلى المبصرات يلاقيها، وله نظرية هسى: إذا كان جسمان متساويات في الحجم، فإن الأبعد منهما يسرى (فسى رأى العين) أصغر، وقدم ابن سينا لهذه النظرية برهاناً هندسياً، كما أننا نجد لابن سينا آراء في البصريات، وخاصة في الهالة وقوس قزح، ولكن الصواب والخطأ يمتزجان بهذا الكلام (٧٠).

وقد ميز زكريا بن محمد بن محمود القزوينى (ت٧٨٧هـ / ٢٨٣م) (٧١) ثمانية ألوان منفصلة بالنسبة لقوس قرح وذكر معظمها بنفس الترتيب وهى : الأحمر، الأصفر، الأرجوانى، البنى، الأحمر، والبنفسجى. كما وصف الحالة التى يرى بها قوس قزح من

على قمة ميل ، حيث يشكل عندها دائرة كاملة تقريباً لا تفصلها إلا ذلك الجزء من السماء الذي تخفيه قمة الجيل.

يقول نص القزوينى:

"حكى الشيخ الرئيس أنه كان على الجبل الذى بيسن بساورد وطوس، وأنه أعلى الجبال. وكانت السماء مكشوفة، فقال كنت فسى وسط الجبل بينى وبين الأرض سحاب رطب والشمس فسى وسط السماء، فنظرت إلى السحاب الذى بينى وبين الأرض، فرأيت دائرة نقية بلون قوس قزح فشرعت بالنزول عن الجبل والدائرة تصغسر، فكلما نزلت رأيتها أصغر مما كانت قبل ذلك إلى أن وصلست إلى السحاب فاضمحلت" (٧٢).

وقد ذهب قطب الدين الشيرازى (ت٢٦٨هـ / ١٣١٩م) إلى أن وكمال الدين الفارسى (ت حوالي ١٤٧٠هـ / ١٣٢٠م) إلى أن الضوء لدى اختراقه جسماً كروياً نفاذاً مثل قطرات الماء ينكسر مرتين وينعكس مرة واحدة (أو مرتين بالنسبة لقوس قزح التسائى)، وحاولا الوقوف على أسباب تكوين الألوان، وتقديم تقسيرات مماثلة للسراب والمرئيات الوهمية، كما حاولا توضيح بعض مظاهر الخداع البصرى مثل تلك الصورة التى تظهر على وجه حجر الطاحون. إذ عندما يصبغ وجه هذا الحجر بألوان مختلفة، ويدار بسرعة، فإنه لايبدو عليه سوى لون واحد نتيجة لامتزاج جميع الألوان. (وهدف الطريقة سبقت تلك التى توصل إليها نيوتن لمعرفة الكيفية التى يتكون فيها الضوء الأبيض من ألوان الطيف والمعروفة (باسم اسطوانة نيوتن) _ وهي عبارة عن طبق مستدير مرسوم عليه ألوان

الطيف بنسب معينة بحيث إذا أدير على نفسه بسرعة كبيرة ظـــهر اللون الأبيض على وجهع الطبق(٧٣).

أما الحسن ابن الهيثم (٣٥٤ ـ ٣٤٠ هـ) فهو رائد عليم البصريات. وقد توصل إلى كثير من الحقائق التسى صحح فيها أخطاء علماء البصريات الإغريق، وخاصة نظريتى : بطليموس، واقليدس. وقد أثبت أن الأجسام نوعان : مضيئة ومعتمة، وأن العين لا ترسل شعاعاً إلى الجسم المرئى، وقام بتشريح العين، وتحديد طبقاتها، وفسيولوجية الطبقات والأخلاط بشكل دقيق يقارب ما انتهى اليه علماء اليوم. كما علل ظاهرتى الانعكاس Reflectin والانعطاف (الانكسار) Refration ، وتحدث عسن انتشار الضوء والألوان، وخداعات البصر والكسوف والخسوف والهالة الشمسية، وقوس قصرح، والمرايا الكرية، والغرفة المظلمة. وقال : ان للضوء عدياً. وقد طبق المنهج العلمي في أبحاثه الضوئية من تجربة وملاحظة (٧٤).

ويعتبر كتاب "المناظر" في البصريات. هذا المصنف السذى خلد ذكر الحسن بن الهيثم. وقد ترجم إلى اللاتينية (ترجمه فردريك رسلر Frederick Risner)، ونشر في مدينة بسازل بسويسرا عام (مالا البعنوان (كنز البصريات Tresourus Optice). ورأى ابسن الهيثم أن الصورة المرئية تتشكل على البللورية، إذا أنه لو قبل بان الصورة تتشكل على البللورية الأماميسة عند ابسن المورة تتشكل على الشبكية (الطبقة الجليدية الأماميسة عند ابسن الهيثم)، وذلك حسب التجارب التي قام بها بالغرفة المظلمسة (التسي

اكتشفها ابن الهيثم في نفس الوقت الذي اكتشفها فيه العالم الصينيي شين كوا Shenkua)، وبطريقة مستقلة عنه، لما كان بوسعه أن يفسر انعكاس الصورة

هذا وقد قسم ابن الهيئم العين إلى طبقات هي : (٧٥).

أ _ الشحمة البيضاء: بياض العين.

ب _ العنبية : الحدقة وبواسطتها البؤبؤ

جـ ـ القرنية : تغطى مقدمة العبنية.

د ـ الجليدية :كرة بيضاء رطبة متماسكة الرطوبة لينة ماساء فيها شفيف كشفيف الجليد وهي عند ابن الهيثم قسمان

- (١) _ الجليدية الأمامية
 - (٢) _ الجليدية الخلفية

وقد طور كمال الدين الفارسى - شارح كتساب المنساظر - نظريات الحسن بن الهيئم في العلاقة بين زاوية الاسسقاط وزاويسة الانكسار، فقدم وصفا لانكسار الضوء يشمل المعلومات الآتية:

- (١) سرعة الضوء متناهية، ولكنها كبيرة جدا لدرجة أنها تبدو غير متناهية.
- Optical Density السرعة عكسيا مع الكثافة البصرية السرعة عكسيا مع الكثافة البصرية ولابن الهيثم يرجع الفضل في الوصول الى التفسير الصحيح للزيادة الظاهرية في قطر كل من الشمسس والقمسر قسرب الأفسق الغربي، وفي اكتشاف الزيغ الكروى (مع أنه لم يأخذ البعد البسؤرى بعين الاعتبار) كما برهن مستقلا عن كليو ميدس Cleomedes

على أن انكسار الضوء في الهواء يجعل الشمس تظل مرئية عندما تكون في الحقيقة وراء الأفق (٧٦)

وقد اعتمد روجر بيكون Roger Bacon ، ووايتلو Witello في أبحاثهما الضوئية على كتاب المناظر. كذلك اعتمد عليه جوهان كبلر، وليوناردو دافنشي في الضوء والبصريات (٧٧)

وهكذا نجد أن الضوء والصوت من الموضوعات التى اهتم بها العرب، وقد أضافوا وأبدعوا فيها، وكانت المراجم العربية، والآلات العربية هى الأساس الذى أقام عليه الغرب دراساتهم وأبحاثهم عندما بدأت حركة النقل تتجه من العرب الى أوروبا.

الموسيقي

اهتم العرب بالموسيقى، ووضعوا فيها الرسائل، ونقلوا العديد من الكتب التى تتعرض للموسيقى عند اليونانيين.

وقد كان الغناء في الجاهلية بسيطا ومرتجلا، واستعملوا الدف والمزمار، ثم تطور الغناء عن طريق الاحتكاك بالفرس والروم، ودخلت الأنغام المتنوعة إلى الغناء. كما نشات مجالس للغناء والطرب.

أما فى العصر الأموى فقد امتزج الغناء بشىء من قواعد الموسيقى الفارسية والرومية. وقد نقل أحمد بن أسامة الهمدانى (ت ٨٨هـ / ٧٠١م) الغناء من الحداء الى النصنب، كما كان سائب خاثر (ت ٨٣هـ) يقرع بالقضيب ويغنى مرتجلا.

وقد اشتهر العديد من المغنيين والعازفيين في العصر الأموى. وفي العصر العباسي نجد أن أبا جعفر المنصور (ت الأموى. وفي العصر العباسي نجد أن أبا جعفر المنصور (ت ١٥٨هـ) كان يكره أن يسمع في قصره شيئا من الغناء أو العرزف لأنه كان مشغولا بتثبيت أركان الدولة. ثم كان في اتجاهه عنصر لأنه كان مشغولا بتثبيت أركان الدولة. ثم كان في اتجاهه عنصر ديني. وكان الفقهاء منذ صدر الاسلام مختلفين في أمر الساماع (الغناء والعزف): أحرام هو أم حلال؟، وإذا كان حلالا، فما الجائز منه وما غير الجائز؟ (٧٨)

ولكن من التحضر، والازدهار في العصر العباسي، ازدهرت صناعة الغناء وتطورت، وفي عصر الرشيد كان الغناء قد اتسع كثيرا، وكثرت الأغاني.

هذا بايجاز في تقديم موضوع الغناء، ولكسن التاليف فسى الموسيقى كان المسلمون يذهبون فيه كما ذهب "نظراؤهم مسن الأوربيين في العصور الوسطى، الي أن الموسيقى تنتمى السى العلوم الرياضية – فقد كانت العلوم تنقسم في العصور الوسطى الي قسمين : الرباع Quadrivium وتشمل الفلات والهندسة والحساب والموسيقى، والثلاث Trivium وتشمل النحو المنطق والبلاغة – ومن ثم، فرغم أن العديد من رسائلهم في هذا الشأن يعتبر على جانب كبير من الأهمية بالنسبة للطريقة التي عالجوا بها المسائل الفنية، مثل التحليل العددي للفواصل الموسيقية الصعب أن نقرر: هل كانوا في نظرياتهم هذه يمثلون ما جرى العمل الصعب أن نقرر: هل كانوا في نظرياتهم هذه يمثلون ما جرى العمل عن الاغريق ويطورونها على نحو أكاديمي علمسي، ويواصلونها عن نحو أكاديمي علمسي، ويواصلونها عن نحو أكاديمي علمسي، ويواصلونها

ورغم وجود تمييز بين الغناء (أى الممارسة العلمية للموسيقى) وبين الموسيقى النظرية منذ القرن الثالث السهجرى (أى التاسع الميلادى) ورغم وجود كتب اهتمت – ضمن ما اهتمت به بالغناء والموسيقى (العلميين) مثل كتاب الأغانى، والعقد ألفريد لابن عبد ربه، الا أن المصطلحات المستعملة في هذا الشأن لم ترد

بشكل محدد في أحيان كثيرة، الأمر الذي يجعل شرحها وفهمــها لا تتيسر الا بدراسة نصوص المؤلفات النظرية (٨٠)

ويعتبر الفيلسوف الشهير: أبو يعقوب اسحق الكندى (١٨٥- ٢٥٢هـ) في مقدمة العلماء النظريين المسلمين الذين وصلت الينا كتاباتهم في الموسيقي. وتدل مؤلفاته التي تتاول فيها السلم الموسيقي على معرفته بالمصادر اليونانية التي ترجمت الى العربية في ذلك العصر. وكان الكندي يرى أن أحداث الكون مرتبطة بعضها ببعض ارتباط العلة بالمعلول، وتعرف هذه القاعدة بنظرية التأثير. وهو بذلك قد سبق غيره من الكتاب والمفكرين اللاحقين مثل اخوان الصفا (٨١)

وللكندى رسائل فى الموسيقى هى : رسالته الكبرى في التأليف، ورسالته فى الايقاع، ورسالته : المدخل اللي صناعة الموسيقى، ورسالته : في خبر صناعة التأليف، ورسالته : في الأخبار عن صناعة الموسيقى. (٨٢)

أما الفارابي فقد كان عازفا ماهرا وعالما بأصول الموسيقى وفروعها له "كتاب الموسيقى الكبير". ويحوى هذا الكتاب بحثا نظريا ثم بحثا عمليا مفصلا، ودراسة عن الألات الموسيقية: العود، والطنبور (وله وتران)، ثم المزمار وهو على أنواع منها المفرد، ومنها المزاوج، وتكون مستقيمة أو ذات معاطف. وهناك أيضا الرباب ذو الوتر الواحد، وذو الوترين المتساوي الغلظ. وهناك المعازف كالقانون وما شابهه ثم الصنج (ويتائف من صفحتين رقيقتين من نحاس) ثم الدف بأنواعه. (٨٣)

وقد ذكر الفارابي في كتابه (الموسيقي الكبير) الإيقاعات العربية التي هي الأصول والمباني المشهورة: الهزج، خفيف الرمل، الرمل، والتقيل الثاني، خفيف التقيل الثساني (الماخوري)، التقيل الأول، خفيف التقيل الأول (٨٤). وقد استخدم مصطلحات تجمع بين تفاعيل العروض العربي والمفهوم اليوناني للوحدة الزمنية أما كتاب الأغاني، فقد ذكر في تصديره سبعة ألحان (ايقاعات) تختلف في الترتيب والتعريف اختلافا يسيرا عن تلك التي وجدت في كتاب الموسيقي الكبير وهي:

التقيل الأول، التقيل الثاني، خفيف التقيل الثاني، تقيل الرمل، خفيف الخفيف، الهزج .. (٨٥)

وقد تحدث ابن سينا في كتابه "الشفاء" عن الموسيقي، وكذلك في كتاب (النجاة) ومادته الموسيقية هي خلاصة ما جاء في موسيقي (الشفاء)، وأما الكتاب الثالث فبالفارسية، واسمه (دانس نامة) فيحتوى على ما يحتوى عليه القسم الموسيقي من النجاة. ويذكر ابسن أبسي اصيبعة أن لابن سينا أيضا كتابا آخر في الموسيقي يدعي (المدخل الي صناعة الموسيقي)، وأن موضوعه يختلف عما جاء في كتساب النجاة. كما أشار ابن سينا نفسه الي كتابين آخرين يوضحان بعض الأمور الموسيقية هما (كتاب البرهان) و (كتاب اللواحق) وذلك في حديثه عن الموسيقي ضمن كتاب الشفاء. ولكن هذين الكتابين لم يصلا الينا (٨٦).

وقد رفض ابن سينا في الشفاء الاقتداء بالآراء الفيثاغوريـــة حول الموسيقي ورأى أن ذلك سنة الذين لم تتميز لهم العلوم بعضها

عن بعض، وقدم رأيا طريفا يربط بين الموسيقى، ونظرية التطور، اذ يعد الموسيقى وسيلة من وسائل الحفاظ على النوع، فقد منحت الطبيعة الكائنات الحية الصوت لتستدعى به بعضها بعضا لحاجتها الى التقارب أو على سبيل الاستغاثة لدفع الخطر. أما الانسان فانه يستعمل الصوت للتعبير عما يدور في نفسه، ثم جعل له من الصوت لغة اصطلاحية لتطابق أغراضه المختلفة. أما تأليف الأصوات فانما هو محاكاة للحالات الشعورية المختلفة، فاذا ما ازدان تأليف الأصوات الأصوات هو بالنظام الموسيقى حصلت الذة في النفس لأن سبب اللذة هو الشعور بالمنتظم (٨٧).

وفى الشفاء، بحث ابن سينا تحت عنصوان (تاليف اللحن) موضوع انشاء اللحن، وكيفيته، والطرق المفضلة فى الانتقال من ايقاع الى ايقاع، ثم تطرق بعد ذلك إلى كيفية تزويق اللحن عند الأداء باضافة ما أسماه (الزيادات الفاضلة) وذلك فى الشفاء أما فلى النجاة فقد أسماها (محاسن اللحن)، ورأى أن محاسن اللحن أربعة: التوصيل والترعيد والتركيب، والمزج. (٨٨)

وقدم ابن سينا أول وثيقة للحن موسيقى مدون عند العـــرب، وبذلك كان اكتشاف هذا العمل ردا على الباحثين الغربيين الذين رأوا بأن الموسيقى العربية لم تعرف التدوين. (٨٩)

وقد قام أحد تلاميذ ابن سينا، وهو ابن زيلة (أبو منصــور الحسين بن محمد المعروف بالحسين بن زيلة (ت ٤٤٠هــ/١٠٥م) بمحاولة أصيلة في (كتاب الكافي في الموسيقي) لتقنيــن الــدورات الايقاعية.

أما صفر الدين الأرموى (ت ١٩٣هـ/١٢٩٩م). ينسب الى ارمية في أذربيجان، وقد كان على علاقة بآخر الخلفاء العباسيين (المعتصم بالله) وأصبح من جلسائه وموسيقييه. احتفظ بمكانته بعد سقوط الدولة العباسية، الا أنه أعسر في أو اخر حياته ومات مسجونا بسبب دين عليه. ألف كتابين هامين في الموسيقي هما : كتاب الأدوار، والرسالة الشرقية. كما اخترع التين وتريتين خلال وجوده في أصفهان هما المغنى والنزهة. (٩٠)

وقد وضع الأرموى أساس المدرسة المنهجية في الموسيقى. وقد اهتم في كتابيه السابقى الذكر بتوسيع السام المو سيقى الفيثاغورى، وكان متأثرا في ذلك بآراء الفارابي. وقد انتشرت أراء الأرموى في الفترة الواقعة بين القرنين الثامن والعاشر الهجريين، وشرحت في عدة رسائل ألفت بالعربية والفارسية، وأشهر هذه الرسائل هي الواردة في الفصل الخاص بالموسيقى الذي ضمنه قطب الدين الشيرازى (ت ٧١٠هـ/١٣١م) كتابه الموسوعى " درة التاج" وكتاب "شرح مولانا مبارك شاه" بالإضافة إلى شروح لكل من عبد القادر المراغى، واللاذقى. وقد تبنى الموسيقيون الأتراك أيضا طريقة "الأرموى" الموسيقية، وتُرجم كتابه "الأدوار" إلى التركية (٩١) و"الأرموى" من رواد التدوين الموسيقى، ففي كتابه "الأدوار" السالف الذكر أمثلة مدونة تشبه تدوينات ابن سينا. (٩٢)

وعلى الرغم من أن الموسيقى العربية ارتكزت على أسسس اغريقية، فأن العرب، دون ما نظر الى شهرة مؤلفيسها وأسمائهم

الطنانة، قد وضعوها موضع الاختبار وصححوها أو زادوا عليها و جملوها. (٩٣)

ومن الجدير بالذكر أن "الفارابي" صمم "قانونا"، كما صمم "زرياب" عددا آخر من الآلات الموسيقية، وقد كان هذا هو السبب الذي دعا زرياب أن يحتقر عود معلمه ويصمم على العزف علمي عوده الذي صممه بنفسه وأضاف اليه وترا خامسا. (٩٤)

وقد احتفظت الموسيقى العربية لنفسها بطابع شرقى فى الايقاع والنغم، تميزت به عن ألوان الموسيقى الأخرى. وقد احتلت الموسيقى مركزا مرموقا بين انجازات العرب، رغم أنهم اكتسبوا الكثير من معارفهم من الاغريق، والفرس والبيزنطيين.

ولقد بقى ما كتبه ابن سينا والفارابى مرجعا للموسيقيين حتى القرن السابع عشر. ومنهما تعلم الغرب العلاقة بين النغمة ٥:٥ وهى المسافة الكبيرة، و ٥:٦ للثالثة الصغيرة. (٩٥)

وقد تأثرت أوروبا تأثرا كبيرا في مجال الموسيقي بــالابداع العربي، فقد جاءت الكلمات الأوروبية محرفة عن العربية في أسماء العديد من الآلات "قلفظ Luth مثلا مـأخوذ مـن العـود. وكلمـة Rebec أصلها رباب. و Naker محرفة من النقارة و Canon من أقانون) الفارابي الذي خرج منه البيانو" (٩٦). وقد استمر العمــل بما جاء في المصنفات العربية حتى القرن الثامن عشر.

ولقد اهتم الكونت "هرمانوس كونتراكوس" بمؤلفات الكندى من الموسيقية، وهو يعتبر الكندى من أئمة علماء الموسيقى.

أما المقاطع الصولفائية :

التى يقال أن الموسيقى الايطالى "جيدفون أرينز" قد أخذهـــا عام ١٠٢٦م عـن نشيد يوحنا. فمن المحتمل أن تكون مأخوذة من الأحرف العربية.

دال راء ميم فاء صاد لام سين.
التى نجدها مع غيرها من مقطوعات من الموسيقى اللاتينية
في القرن الحادي عشر الميلادي. (٩٧)

وهكذا كانت أوروبا مدينة للعرب في مجال الموسيقى، وهذا الدين تجلى في المصنفات الموسيقية التي نهلوا منها، والآلات التي أخذوها عن العرب عن طريق بيزنطة، أو بشكل مباشر، أو غير ذلك من إنجازات عربية في هذا المجال.

التاريخ الطبيعي (علم النبات وعلم الحيوان)

لقد كان الاتجاه العملى للعلم العربى والاسلامى. واضحا، وقد تجلى ذلك بأوضح ما يكون فى المؤلفات التى وضعها العرب فى النبات والحيوان. ففى الحالات التى لم توضع فيها كتب النبات لأغراض لغوية، فان المؤلفات الاسلامية فى هذا الميدان كانت ذات طبيعة زراعية أو صيدلانية.

ويلاحظ أن لدينا عددا قليلا من الكتب في علم الحيوان بمعناه المعروف الآن، مع أن هناك عددا كبيرا من المؤلفات التي تدور حول فن الصيد والطرد وغيره من فنون الفروسية بالاضافة الي الطب البيطرى. (٩٨)

لقد كانت مؤلفات أرسطو في علم الحيوان معروفة في عالم الاسلام، ومع ذلك، فان الاقتباسات المنسوبة اليه في المؤلفات الاسلامية في الحيوان لم تكن صحيحة في الغالب. وقد وردت هذه الاقتباسات في بعض المؤلفات مثل كتاب الحيوان للجاحظ، و(طبائع الحيوان وخواصها ومنافع أعضائها) لعبيه الله بن جبريل بن بخنيشوع، وكتاب (حياة الحيوان) للدميري. (٩٩)

ولقد دون علماء اللغة في المعاجم وفي كتب خاصه، في جملة ما دونوا كل ما يتعلق بأسماء النبات والشجر، وخص بعضها النبات بكتب خاصة. فقد اشتمل كتاب (العين في اللغة) للخليل بسن أحمد الفراهيدي (ت ١٧٠ أو ١٨٠هـ)، اشتمل على مجموعة كبيرة

من أسماء النبات والشجر. كما احتوى الجزء الخامس مسن كتساب النضر بن شميل التميمى المازنى، المسمى (الصفات فى اللغة) على الزرع والكرم والعنب وأسماء البقول. (١٠٠)

ويعتبر كتاب الحيوان للجاحظ (ت٥٥٥هــــ / ٢٩٩م) فــى الأصل كتاب علم، جعله الجاحظ لدراسة الحيوان وأقسامه وأحوالــه وطبائعه وعاداته وخصائصه، وقد جمع مواده من القرآن والحديث، وأشعار العرب، ومن أقواه الرواه وكتب علماء اللغة، ومن الكتــب المنقولة للعربية خاصة كتاب الحيوان لأرسطو، وقد كان الجاحظ في هذا الكتاب يزن الأمور بميزان العقل فقد رد عدداً كبيراً مـــن أراء أرسطو أو من الآراء المنسوبة إليه، كالقول بحية لها رأسان، والقول بحجر تحت عرش لملوك اليونان يشفى من لدغة العقرب وكالطائر الذي يسكن الجبال (شرق العراق) ويبنى عشه بأوراق الدارصينـــي يجلبها من الصين. ولما كان الجاحظ قد أكثر من الاســـنفراد فــي كتاب الحيوان إلى الأخبار الأدبيــة والاجتماعيــة والآراء الفقهيــة والقصيص للترويح عن القارئ، لذا عندما خطــا العلــم خطواتــه والقصيص للترويح عن القارئ، لذا عندما خطــا العلــم خطواتــه الواسعة فقد كتاب الحيوان كثيراً من قيمته العلمية (١٠١).

ويحتل أبو حنيفة الدينورى (ت ٢٨٢ هـ / ٨٩٥م) مكانـــة هامة وخاصة بين العلماء العرب الذين اهتموا بالنبات، وذلك للعــدد الضخم من المؤلفات والتى بلغت واحداً وعشرين كتابــاً. تناولت جوانب شتى من المعرفة.

أما كتابه في النبات فهو كتاب كبير جامع شامل، وقد وصلنا منه الجزء الثالث والجزء الخامس، وقد استقصى فيه مؤلفه ما جاء

عن النبات في اللغة العربية وربما ذكر عدداً من النباتات بأسمائها اليونانية أو الأرامية والفارسية. وكان يشرح الألفاظ والمصطلحات شرحاً علمياً. ومع أن المقصود الأول من هذا الكتاب كان الجانب اللغوى، فإن الأطباء والمشتغلين بالأعشاب قد اعتمدوه كما اعتمده علماء اللغة المتأخرون سواء بسواء(١٠٢).

وقد جاءت المعلومات عن الحيوان والنبات في كتب موسوعية مثل كتاب (عيون الأخبار) لابن قتيبة الدينورى) موسوعية مثل كتاب (عيون الأخبار) لابن قتيبة الدينورى (ت٢٧٦هـ/ ٨٨٩م). وقد ترجم القسم الخاص بالحيوان منه، مع تعليق عليه (ف.س. بودن هايمر بالإشتراك مع ل . كوبف) ويشكل هذا القسم جزءاً من كتاب الطبائع والأخلاق المذمومة الذي يكون الكتاب الرابع من الكتب العشرة التسي يتألف منها مصنف عيون الأخبار.

كما وضع زكريا بن محمد القزوينى (ت ٦٨٢هـ / ٢٨٣م) كتاباً هو "عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات". وهو مخطوط مزدان بالعديد من الصور التى طالما أثارت فضول مؤرخى الفنن. وكان القزوينى قد أدخل فى مؤلفاته الخرافة القائلة بوجود طيور تتمو على الأشجار وتعيش عليها (طيور البرنقيل Barnacle تتمو على الأشجار وتعيش عليها (طيور البرنقيل Geese التشرت هذه الخرافة على نطاق واسع فى مؤلفات اليهود والمسلمين والنصارى، وهى كما نعلم لا ترجع إلى أصلل شرقى، وإنما أتت من الجزر البريطانية التي كانت تتبت فيها الأشجار على حد قول القزوينى. ويحتمل أن يكون الامبراطور فردريك الثانى قد وقف على تلك الأسطورة من مصدر آخر، فقد

ذكر في كتابه أنه أرسل بعثة للنظر في حقيقة هذه المسألة، واستطاع أن يثبب أنه لا أساس لها من الصحة. وقد اقتبس الغرب كثبيراً من آراء القزويني الموجودة في هذا المصنف، واتضح ذلك في كتاب ألفه (توماس المنسوب إلى كانتمبري Speculun) ، وفي كتاب المرآة Speculun الذي يتألف من أربعة أجزاء والدي ألفه (فينست دي بوفيه) (ت حوالي ١٠٣).

والجدير بالذكر أن القزويني كانت له آراء صائبة في العلم، وقد تأثر بالفكر اليوناني، وإن كان قد حاول أن يقدم الكثير من أفكاره الخاصة.

لقد قال القزويني بأن الموجودات ثلاث مراتب:

المرتبة الأولى للمعادن وهى باقية على حالة الجماد لقربها من البسائط (أى العناصر فيما يرى). والمرتبة الثاتية للنبات لأنها متوسطة بين المعادن والحيوان بحصول النشوء والنمو وفقدان الحس والحركة بالارادة. أما المرتبة الثالثة فللحيوان وهو قد جمع بين النشوء والنمو والحركة. وهذه القوى موجودة في جميع أفراد الحيوان.

وقد تكلم القزويني عن أصناف النبات، وخصائصه وأوصافه، كما تكلم عن سبب تكون الانسان وعن حال الجنين فلم الرحم، وسبب تخلقه ذكر أو أنثى وعن خروجه من الرحم، ثم تشريح جسم الانسان. وقد كان كلام القزويني بصفة عامة مأخوذاً من ابن سينا وابن الهيثم، وقد قصد به بيان حكمة الله في خواص هذه الأعضاء وترتيبها (١٠٤).

وللعرب في الحراثة كتاب ألفه "أبو زكريا الإشبيلي" وفيه حاول أن يطبق معارف اليونان والرومان وأهل أفريقيا في بسلاد الأندلس. وقد نجح في ذلك وانتفع به أهل الأندلس والأوربيون فيما بعد (١٠٥).

أماابن البيطار فقد وضع كتاباً نفيساً في النبات أوضح فيه ملاحظاته الخاصة في دراسة النباتات والأعشاب ووصف فيه أكثر من (١٤٠٠) عقار بين نباتي وحيواني ومعدني فيها (٣٠٠) جديدة (١٠٦).

ورغم أن إضافات العرب في هذا المجال (التاريخ الطبيعي) لم تكن بنفس مستوى إضافاتهم في علوم أخرى إلا أن علم العرب في هذا المجال كان يتصف بمزايا نذكر منها: (١٠٧)

أنه كان حلقة إتصال واستمرار بين الحضارة القديمة وبين العالم الجديد، كما أنه مزج بين العلوم الهندية واليونانية، وأضاف اليها، ونوع فيما قدم إليها. بالإضافة إلى ذلك فقد قدم عدداً من المؤلفات، أو المعلومات ضمن موسوعات كانت ذات أشر بالغ عندما انتقلت مراكز الحضارة إلى أوروبا. فألف الأوربيون المصنفات على نمط الكتب العربية، ثم تقدموا بعد ذلك بخطوات واسعة نحو العلم في العصد الجديد، بالإضافات والانتقادات والابداع.

خامساً: الميكانيك (علم الحيل)

من العلوم التي عنى بها العرب علم الميكانيك (الحيل). فقد الهتموا بدراستها نظرياً وعملياً. وقد بدأت اهتماماتهم في هذا العلم مشأنها شأن جميع العلوم بالترجمة والنقل، فنقلوا الكتب اليونانية مثل كتب أرشميدس (ألة ساعات الماء التبي ترمي بالبنادق) وكتابي: هيرون Heron (شيل الأثقال والحيل الروحانية). وكان التراث اليوناني في الأساس تراثاً نظرياً، وقد كسان الجانب التطبيقي يتنافى مع العقلية اليونانية (١٠٨).

وكان من عادة العرب أن يقسموا هاذا العلم إلى قسمين :(١٠٩)

الأول: يبحث عن مراكز الأثقال وجر الأجسام بالقوة اليسيرة وآلات ذلك، والثانى: في آلات الحركات وصنعة الأوانى وآلات هذه الصناعة. وقد اهتم العرب بعلم الحيل لحاجتهم الماسة إلى الآلات والأدوات يستخدمونها في المراصد، وفي حياتهم اليومية. فابتكروا الموازين والروافع والساعات، وآلات الجر، وغيرها.

وقد ألف العرب في علم مركز الأثقال، وهو علم يتعرف منه كيفية استخراج مركز ثقل الجسم المحمول، ومن الذين كتبوا في هذا المجال (أبو السهل الكوهي). وقد قام ببرهنة نظريته رياضياً. كما بحث في ذلك أيضاً (الخازن) في كتابه (ميزان الحكمة). كما أن للعرب بحوثاً نفيسة في الروافع، وقد أجادوا في ذلك كثيرا، فقد

كان لديهم عدد غير قليل من آلات الرفع، وكلها مبنية على قواعـــد ميكانيكية تمكنهم بجر الأثقال بقوى يسيرة (١١٠).

ومن الجدير بالذكر أن الخازن قد رأى أن علم الميكانيك يدرس بشكل خاص تحديد مراكز الثقل النوعى، وشروط مختلف التوازنات وقد ارتكز العرب فى دراساتهم هذه على أرسطو وبابوس وأرشميدس. كما عرف العرب ميزان الماء الدى حسنه الرازى (أبو بكر محمد بن زكريا) الكيميائى والطبيب وأيضاً المظفر والخازن. كما قدم العرب تحسينات متنوعة على (الميكانيك) الهلينستى، وبخاصة الساعات المائية والفورات، كما أن البحارة المسلمين أول من استخدم البوصلة فى الملاحة، وان كان هذا لم يبرز إلا فى القرن الثالث عشر الميلادى (١١١).

ويعد أحمد بن موسى بن شاكر من أهم المشتغلين فى صناعة الحيل وله كتاب يحتوى على مائسة تركيب ميكانيكى، عشرون منها ذات قيمة علمية، منها ما بعالج أمور الأوعية ذات الميساه الحارة، والمياه الباردة. وأغلبها وصف لبعض الألعساب العلميسة كأوعيسة الشرب المجهزة بآلة موسيقية. وهذه الألعاب التى يقصد بها اللسهو والتسلية مبنية على قواعد ميكانيكية (١١٢).

ومن كتاب ابن موسى المتعلقة بعلم الحيـــل خاصــة كتـــاب القرسطون (الميزان الذى يوزن به الذهب) وكتــــاب الآلــة تزمــر بنفسها (١١٣).

أما أبو المعز الرزاز (ت ١٢٠٦ م) فقد وضع كتاباً في الحيل اسماه (الحيل أو الجامع بين العلم والعمل): كما وضع

رضوان الفارسى (١٢٠٣م) كتاباً في الساعات وكيفية العمل بها (١١٤)

وقد كان عباس بن فرناس (ت ٢٤٧هـ / ٨٦١م) مخترعاً، فقد صنع (المنقاتة) وهى آلة لحساب الزمن كما حاول أن يطير جثمانه بأن صنع لنفسه جناحين (١١٥).

وتعد البوصلة اكتشافاً صينياً، ولكن الصينين استخدموها في أمور خرافية، ولكن العرب هم أول من استخدمها في أسفارهم البرية، ورحلاتهم البحرية، ويسرجع الفضل في تعريف الغرب بها إلى (أحمد بن ماجد) الملقب بأسد البحر (ت ١٤٩٠م). والذي استعان به (فاسكو داجاما) في طوافه حول القارة الإفريقية لإرشاده إلى طريق الهند(١١٦).

وقد برع العرب في صناعة الساعات الشمسية النقائة الاسطوانية الشكل، وقد اسموها (ساعة الرحلة). كما صنعوا الساعة الشمسية الثابتة. وغيرها من أصناف الساعات. مثل الساعات ذات الأثقال مثل ساعة الجامع الأموى بدمشق والساعة المائية التي تقذف كل ساعة كرة في قدح معدني، وتدور حول محور تظهر فيه النجوم ورسومات من عالم الحيوان. والساعات التي تعمل بالزئبق والشموع. وتعد الساعة التي أهداها هارون الرشيد إلى شارلمان في مدينة آخن (Aachen) من أعمال ألمانيا، وتناقلها الأوربيون أشهر ساعة في التاريخ. وقد وصف الطبرى ساعة نحاسية هائلة أقيمت بمرصد (سرمن رأى)، بها دمي تظهر في أوقات ومواعيد ثابتة

وتؤدى بعض الحركات، وكان بعض هذه الساعات يشبه الطيور المغردة (١١٧).

وقد بلغت ذروة صناعة الآلات عند أبى الصلت (١١٨) أمين عبد العزيز (٢٦١ ـ ٢٥٩هـ) الدى صنع آلات، واستعمل البكرات والحبال لينتشل بها سفينة غرقت قرب الاسكندرية، وهمم محملة بالنحاس. فبنى أبو الصلت مركباً عظيماً وجعله في مسوازة المركب الغريق، وربط المركب الغارق بحبال، وجعل الغواصين يوثقون ربط الحبال بالمركب الغارق، ثمم أمسر الرجال بادارة البكرات، صار المركب الغارق يرتفع شيئاً فشيئاً حتى وصل إلسى سطح الماء، ولكن الحبال انقطعت وغرق المركب ثانية.

وإن دل هذا على شئ إنما يدل على على عقلية الصلت العلمية والعملية، ولكن لم تساعده التقنية البسيطة في عصره عليما اتمام مهمته.

وقد اخترع ابن الخازن ميزاناً لوزن الأجسام في الهواء وفي الماء، وكان لهذا الميزان خمس كفات، تتحرك احداها على ذراع مدرج. وقد كانت موازين العرب دقيقة، ومراقبة مسن المحتسب وتستخدم في محلات البيع والشراء.

وقد عرف العرب قانون الروافع أحس = أحس

وفى مجال الميكانيكا عرف العرب نظرياتها من أرسطو، والكتابات الأرشميديسية وقد عرف العرب الانتقادات التى وجها (جان فيلوبون Jean philopon) في القرن السادس ضد ميكانيك

أرسطو وبخاصة ضد نظرية (الحركة المفتعلة) في القذائف. وقدد عارض فيلوبون فكرة أرسطو حول العمل الدافع الآتي من الوسط، وفضل عليها القول بوجود طاقة تعطيها آلة القذف وتختزنها القذيفة (١١٩).

وقد طور بن باجه قانون حركة القذائف الذى قال به فيليبون (تناسب السرعة مع الفرق بين القوة الدافعة والمقاومة)، والذى ذكر أن حركة الكرات السماوية دليل على حركة ذات سرعة متناهية فى حال غياب أى مقاومة (١٢٠).

وهكذا نجد أن ما قدمه العرب في الميكانيك وعلم الحيل، قد حافظ على التراث السابق، كما أضاف اختراعات وابتكارات حديثة، وقد كان يميل بشكل رئيسي نحو الجوانب العملية.

سادساً: الكيمياء

قبل البدء بالكلام عن انجازات العرب في الكيمياء يجبب أن بحث عن أل الكلمة من الناحية الاشتقاقية.

الكيمياء كلمة مشتقة من اللفظة المصرية القديمة (كاميت (Camet (سيما) ومعناها السودا، أو الأرض السوداء. وهو الأسم الذي أطلقه المصريون على بلادهم إما اشارة إلى الخصب والبركة، أو رمزاً إلى السر والخفاء الذي يجب أن يكتف هذا العلم ضناً به على غير أهله(١٢١) كما أن أول باحث في الكيمياء، هو هرمس الحكيم (الذي ملك مصر، وصحت له الصنعة، ونظر في خواص الأشياء وروحانيتها، وصح له ببحثه ونظره علم صناعة الكيمياء)(١٢٢).

وقد حرف اليونان لفظ (كاميت) المصرية إلى كيمياء، ونسبوا اليهم علم الكيمياء، وهو علم مصرى الأصل(١٢٣).

وقد أطلق العرب على علم الكيمياء أسماء كثــيرة، بعضـها راجع إلى طبيعة الموضوع، وبعضها يتصل بمنهج البحث، ومن ذلك علم الصنعة، وعلم التدبير، وعلم الحجر، وعلم الميزان...

ومن أشهر التعريفات، تعريف (ابن سينا) إذ يقول عن عليم الكيمياء أنه "سلب الجواهر المعدنية خواصه، وافادتها خواص غيرها،، وافادة بعضها خواص بعض، ليتوصل إلى اتخاذ الذهب والفضة من غيرهما من الأجسام" (١٢٤) وقد انتقلت الكيمياء من مصر إلى اليونان، فألف اليونانيون فيها الكتب، وبحثوا في أصولها

بحثاً قائماً على النظر الفلسفي المجرد البعيد عن المنهج التجريبي العلمي.

وقد عرف العرب علم الكيمياء عن طريق مدرسة الاسكندرية، وكذلك عن طريق الكتب المنقولة عن اليونانية في بغداد.

ومن الجدير بالذكر أن أول من عمل في الكيمياء من العرب ـ حسب المصادر العربية _ هو خالد بن يزيد بن معاوية، الدى خاب في نيل الخلافة، فانصرف إلى العلوم واستقدم جماعة من مصر ممن كانوا في مدرسة الاسكندرية فتعلم من أحدهم وكان راهبا يدعى "مريانوس" _ صناعة الكيمياء _ وبعد ذلك أمر رجلاً يدعى اصطفن القديم بأن ينقل له كتب الصنعة. وكان خالد بن يزيد يلقب بحكيم بنى مروان(١٢٥).

وعندما انتقلت الكيمياء إلى العرب لقيت معارضة شديدة من الفلاسفة والمفكرين الاسلامين، فقد اعتبرها الكندى مجرد دجل وشعوذة، وكذلك ابن سينا ـ الذى ذكرنا تعريفــه السابق لـها ـ عارضها لأنه رفض كون المعادن من أصل واحد، واعتبر الكيمياء شعوذة وسحراً.أما ابن خلدون فقد اعتبرهــا مـن علـوم السحر والطلاسم، ورأى أن جابر بن حيان ساحراً.

ولكن هذه المعارضة الشديدة لم تمنع وجود نفر من الفلاسفة يؤديون انتقال الكيمياء، بل ويعملون على ذلك. فقد رأى (محمد بن زكريا الرازى) ـ وقد كان فيلسوفاً وكيميائياً وطبيباً ـ أن الإنسان لا يسمى فيلسوفاً إلا إذا صح له علم صناعة الكيمياء، كما كان من أهم

المبرزين في الكيمياء. كما وافق الفارابي على أن أصل المعادن واحد، وامكانية تحويل بعضها إلى بعض (١٢٦).

وقد حاول جابر بن حيان أن يستكشف تركيب الكون ويفهمه، وبذلك اكتشف أسس الكيمياء الحديثة ومناهجها التي تعتمد على التجربة العلمية من ملاحظة وتجربة، واستنتاج ومقارنة. كما استعان بالقوانين الرياضية ووسائل القياس المعروفة.

وقد ألف كتاباً أسماه "الموازين"، كما ألف كتابــاً آخــر فـــى خواص العناصر سماه (كتاب الخواص الكبير) (١٢٧).

وقد كان يطلق على الصنعة في ظهورها الأول الخيمياء، ثم صارت كيمياء بعد أن تحولت عن الشعوذة إلى التجريب.

ولقد قدم العرب الابتكارات العديدة في مجال الكيمياء. وهي ترجع إلى "جابر بن حيان" أو تلاميذه. فلقـــد عــرف العــرب أن النشادر NH₃ إذا أضيفت إليه الماء يصبح NH₄OH، كما عرفـــوا حامض النيتريك وحمض الكبرتيك (زيت الزاج) وكبريتات النحـاس وكبريتات الرصاص. وكربوبات الصوديوم، والصودا الكاوية وملح النطرون وغيرها من المواد والمركبات الكيميائية (١٢٨).

ولقد رأى جابر بن حيان "الصانع الدرب يحذق، وغير الدرب يعطل" وكان جابر يستخدم لفظ (الدربة) بمعنى التجربة، وإن كان قد استخدم أيضاً كلمة (التجربة) كما استخدم كلمة (امتحان). ويرى أن كمال الصنعة العمل والتجربة. فمن لم يعمل ولم يجرب لم يظفر بشئ أبداً (١٢٩).

وقد عمد العلماء العرب إلى معرفة علة الشئ أو سببه شم تلمسه فيما يشبهه من الأشياء المجهولة، حتى إذا تأكد الباحث من اشتراك كل من المجهول والمعلوم في علّة واحدة قاس الأول على الثاني في حكمه القائم على تلك العلة. ففي مجال الكيمياء اتخذ بن حيان قياس الغائب عن الشاهد في منهجه التجريبي (١٣٠).

وقد وصل العرب بعلم الكيمياء درجة من التقدم مكنتهم مسن السعى إلى تطبيق ما توصلوا إليه فى الصناعات المتباينة، وهو مسا يعرف الآن بالكيمياء الصناعية فاستخدموا خبرتهم الكيماويسة فسى صبغ الأقمشة، ودبغ الجلود، وصناعة المعادن وتركيبها أو تتقيتها وصقلها، وفى تركيب العطور. كما تفنن العرب فى صناعة الزجاج والأوانى الزجاجية والمصابيح الملونة والمرايا والبللور، وانتقلت روائعها العظيمة من الشام ومصر والعراق وفارس إلسى قصور أوروبا وكنائسها (١٣١).

كما اكتشف العرب الآلات المخبرية والأدوات المعملية. وعن طريق التقطير صفّى الخل وعتقت الخمر واستخرج العرق من البلح وطهر الماء الموبوء بحيث أنه أصبح فـــى متناول الجميع يستعمل كعلاج ضد الالتهابات(١٣٢).

ولعل أكبر دليل على ما حققه العرب في علم الكيمياء ما نراه اليوم من كلمات وأسماء عربية ما تزال على لسان كل عالم كيميائى مثل:

بنزين Benzin الإكسير Kali (قلويات) Borax البورق

الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء المعلوث Alchemic (الكيمياء (الكيمياء القديمة) Notron الخيمياء الصودا Soda الأنبق Alambik الحنظل Alkohol الكحول Arrak عرق Anilin الميلين Talkum المعلق المعلق المعلق Talkum عرق المعلق المعل

كما استفاد العرب من الكيمياء في الطب. فقد جعل الرازى الكيمياء في خدمة الطب، إذ اتضح له أن بوسعه استحضار عقاقير جديدة في عملياته الكيميائية، من تقطير وتصعيد لمواد الطبيعة أصلاً (١٣٤).

وكان عرب الأندلس هم أول من صنع المدافع وعنهم أخذها الانجليز الذين كانوا يحاربون في الجيش الأسباني في أو اسط القرن الرابع عشر ولا تزال مدافعهم التي دافعوا بها عن غرناطة محفوظة في أحد متاحف أبانيا حتى اليوم (١٣٥).

وقد استعمل العرب المركبات الكيميائية بأسمائها، ولم يستخدموا الرموز.

جابر بن حیان

هو أبو موسى أو أبو عبد الله، جابر بـــن حيــان الكوفـــى، والموصوف بالصوفى، كان مولده فى طوس، ومنشأه ومسكنه فـــــى الكوفة. والمتوفّى حوالى ١٥٨م.

اختلف الناس في أمر (جابر بن حيان) وليسس بعجيب أن يختلف الناس في أمر العظماء من رجال الفكر - على حد تعبير قدرى طوقان - فالشيعة تقول: أن جابرا من كبارهم وأحد أبوابهم وأنه كان صاحب جعفر الصادق، ومن الناس من يقول: انده من جملة البرامكة ومنقطعا اليهم، وقال قوم من الفلاسفة: انده كان منهم، كما زعم أهل صناعة الذهب والفضة أن الرياسة انتهت اليد في عصره. وأن أمره كان مكتوما. وزعموا كذلك أنه كان ينتقل في البلدان خوفا من السلطان نفسه، اذ كان مقربا الدي البلط العباسي، فلما دار الزمان على البرامكة أصابه بعض ما أصابهم من اضطهاد وضغط حيث بقى وقتا طويلا مختفيا، مما حمله على الفرار الى الكوفة. (١٣٦)

وشخصية "جابر" شخصية ملتبسة، رغم أن ما تركه ينم عن اطلاع واسع واعتماد كبير على التجارب العلمية والمشاهدات الحسية وعدم الاكتفاء بالفرضيات والتحليلات الفكرية التي كسانت محسور المعرفة عند اليونايين. ولكن النقد الداخلي - على حسد تعبير د. محمد عبد الرحمن مرحبا - يؤكد أنها انما كتبت في آواخر القسرن الثالث للهجرة وأوائل القرن الرابع - على غير ما جاء من أنه توفي في النصف الثاني من القرن الرابع - على غير مما حمل بعض المستشرقين على الشك في وجوده، والاعتقاد بأنه ربما كان شخصية السطورية، (١٣٧)

وقد قيل عن "جابر" أنه من "طوس" - كما ذكرنا - وكما يظن "هولميار"،أو من طرسوس كما يظن "واستنفلد" أو أنه صابىء من حران كما يدعى "دربيلو". والأقوال فى ذلك كثير، حتى لقد قيل أنه ملك العجم، أو ملك الهند، أو من سوريا، أو مسن قبيلة الأزد. وتطرف بعضه ليقول أنه يونانى، وغير ذلك. (١٣٨)

كما أنكر بعض الوراقين - كما يقول صاحب الفهرست - وجود جابر، وأن لا أصل لرجل بهذا الاسم ولا حقيقة، وأن النساس نسبوا اليه مؤلفات ورسائل نحلوه إياها، وقد أنكر ذلك صاحب الفهرست. وقد اشتغل جابر بالعلوم، ولا سيما الكيمياء. وله فيها وفي المنطق والفلسفة تآليف كثيرة ومصنفات مشهورة ضاع معظمها ولم يبق منها غبر ثمانين كتابا ورسالة في المكتبات العامة والخاصة في الشرق والغرب. (١٣٩)

وقد عرف "جابر بن حيان" الكيمياء من مدرسة الاسكندرية التى كانت تقول بامكانية انقلاب العناصر وتحولها بعضها الى بعض. وأخذ مع هذه الكيمياء فيضا من الفلسفة، والآداب السحرية والتصوف الشرقى، كما أخذ الروحانية الايرانيسة عن فارس. وتقسم كيمياء "جابر" بالاعتماد على التجربة والمشاهدة واستبعاد الخوارق. وقد عنى "جابر" بالكيمياء العضوية على وجه الخصوص. (١٤٠)

ومن مفاخر "جابر" أن الكندى والرازى وابسن سينا كانوا يعتبرونه أستاذهم، وقد رأى "روجر بيكون" أيضا (القرن الشالث عشر) أنه أستاذ الأساتذة، وقال فيه بيرتبليو Berthelot في كتابه (تاريخ الكيمياء في العصور الوسطى): ان اسمه ينزل في تساريخ الكيمياء منزلة اسم أرسطو طاليس في تاريخ المنطق. (١٤١)

وقد برع "جابر" في عمليات التكليسس والتقطير والإذابة والتبخير والتصعيد والتبلور وغيرها من العمليات الكيميائيسة التسي ووصفها وصفا دقيقا وبين الغرض من إجرائها. (١٤٢)

ولقد شغلت "جابر" فكرة تحويل المعادن، فقد رأى أن الطبائع تتغير، وأن "لكل عنصر روح كما نجد ذلك في الحيوان والانسان، وللعناصر طبائع تختلف بعضها عن بعض. فالطبائع في كل موجود كما يقول جابر في كتاب السبعين - ظاهرة تامة وباطنية تامة. ولا يخلو كل موجود لل أن يكون فيه طبعان في على ومنفعل ظاهران، وطبعان فاعل ومنفعل باطنان. ومعنى تامة وغير تامية أن الفضة ظاهرها ناقص وباطنها تام وأن الذهب بخلف ذلك. ولذلك سهل عليهم وقرب رد الأجسام اليي أصولها في أقرب مدة". (١٤٤)

واذا كان "جابر بن حيان" قد بث في الكيمياء روحا جديدة ودما جديدا الا أنه لم يستطع أن يقطع كل الجسور التي تربطه بماض سحيق، فمع اهتمامه باحداث الطبيعة وتمسكه بالمنهج التجريبي والكمى في دراستها، الا أنه لم يتمكن من عزل وقائع العالم الطبيعي عن سياقها الرمزي ومضمونها الروحي وامتداداتها الصوفية والسحرية. فقد استخدم منهج التأويل جنبا الى جنب مع المنهج التجريبي، وبهذا فقد وقعف في منتصف الطريق بين العلم واللاعلم، بين الحقيقة والاسطورة، وبين الواقع والخيال. (١٤٤)

وقد اشتغل جابر بالعلوم الغريبة، كالسحر والصنعة والتنجيم، وقد نسبت اليه فيها مؤلفات كثيرة.

فقد اهتم "كراوس Kraus" بالمظهر الفلسفى والغنوصى فى فكر جابر. وبشأن نظرية الميزان كتب يقىول: "انسه القانون الرياضى الذى يمسك بالكون. وهو أى هذا القانون فى أساس كسل علم" وبرأى كراوس يكون لهذا المفهوم معنى اسماعيلى خسالس وقد جاء ذلك فى دراسة عن جابر بن حيان فى مجلسة ايزيس المجلد ١٤ لسنة ١٩٣٠. ان "هوليمار" فقد عكف على ابراز القيمة العلمية لعمل جابر. (١٤٥)

وقد ترجمت أعمال جابر بن حيان السي اللاتينية، وكانت أساس الكيمياء عند الأوربيين، كما أخذوا عنه المنهج العلمي.

أبو بكر محمد بن زكريا الرازى:

طبیب وفیلسوف وکیمیائی، ولید فی السری نحب عام (۲۵۰هـــ/۹۲۵) أو (۳۲۵هـــ/۹۲۰م) أو (۳۲۵هـــ/۹۳۲م) لقب بجالینوس العرب. (۱٤٦)

وقد قيل أن الرازى كان فى بداية حياته مولعا بالموسيقى، ويتقن العزف على العود، كما أنه درس الفلسفة أيضا باشراف أبسى زيد البلخى الفارسى وذلك قبل أن يتحول إلى دراسة فسن الشفاء. وبعد أن أكمل الرازى دراسته فى بغداد عاد إلى مسقط رأسه فسى (الرّى) حيث عهد اليه بادارة مشفاها. (١٤٧)

قال عنه صاحب الفهرست: "كان الرازى أوحد دهره وفريد عصره، قد جمع المعرفة بعلوم القدماء سيما الطب .. " وسماه ابن أبى أصيبعة بجالينوس العرب. (١٤٨)

وكان " الرازى" لا يبدى أى اهتمام بالظاهرة الرمزية، وبالتقسيمات ذات المدلول الرمزى فى موضوع الكيمياء القديمة. وعليه فتقسيم العالم والانسان إلى ظاهر وباطن، والموازاة بين العالم الطبيعى والعالم الروحانى، العالم الأصغر والعالم الأكبر، عالم الظواهر وعالم الماهيات، كل أولئك وأمثاله مما تقوم عليه الكيمياء القديمة لا أثر له فى منهج الرازى. علما بأن الرازى لا يقل عن جابر بن حيان أفلاطونية وروحانية. فقد فصل الرازى بين الكيمياء والعالم وفك الارتباط بينهما. فجعل للعلم ميدانه، وللفلسفة ميداناها.

وقد درس الرازى خصائص الزئبق ومركباته واستحضرها واستعملها كعقار ضد بعض الأمراض. "واهتم بالأفيون والحشيش وجعله صالحا للاستعمال في عملية التخديس. وثمة دواء أوجده الرازى بالذات لا يزال يحمل الاسم التالي في فرنسا Blang Rasis حرفته العامة الى Blane Raisin أي العنب الأبيض" (١٥٠)

وقد تحلى الرازى بالمنهج العلمى، وهذا مما جعل لبحوثه فى الكيمياء أهمية كبيرة مما جعل بعض الباحثين الغربيين يشيدون بـــه ويلقبونه بمؤسس الكيمياء الحديثة.

ويعد كتاب (سر الأسرار) من أشهر كتب الرازى في الكيمياء، اذ لا أثر فيه للطلاسم والألغاز او التصبوف والرمزية،

وانما كل ما جاء فيه يقوم على التجربة البحتة. وقد اشتهر هذا الكتاب في العالم الاسلامي لا في نصه العربي فحسب، بل في ترجمته الفارسية أيضا، كما أحرز شهرة في العالم اللاتيني حيث ترجم بعنوان Siber Secretarum Bubacaris أي كتاب الأسرار لأبي بكر الرازى، كما عنى روسكا بنقله الى الألمانية وبدراسته دراسة مسهبة في كتابه:

Al-Razi's Buch Geheiminis der Cehmnine, Berlin, 1937 ويبدو أن كتاب (سر الأسرار) موجز لكتاب آخر هو (كتاب الأسرار). (۱۵۱)

وقد مجد "الرازى" العقل ومدحه، وأورد فصلا خاصا بذلك في كتابه "الطب الروحاني. كما استحضر بعض الحوامض، ولا تزال الطرق التي سلكها مستعملة حتى الآن. وهو أول من ذكر حمض الكبريتيك وسماه (زيت الزاج) أو (الزاج الأخضر)، ونقلعه عنه (البير الكبير) وسماه (كبريت الفلاسفة)، كما استقطر الكحول من مواد نشوية وسكرية متخمرة. (١٥٢)

وقد شمل كتاب الرازى (كتاب الأسرار) على معرفة معان ثلاثة هى : معرفة العقاقير، ومعرفة الآلات، ومعرفة التدابير (أى التجارب) وتتقسم العقاقير الى ثلاثة أقسام :

برانية (غير عضوية) ونباتية وحيوانية. والبرانية ستة أنواع : أرواح، وأجسام، وحجارة، وزاجات، وبوارق، وأملاح. (١٥٣)

وكتاب (الحاوى) للرازى قد أكمله تلاميده، وترجم الى اللاتينية عام ١٤٨٦ وفيه آراء جديدة عن الفتق والحجامة والحميات،

وأعصاب منطقة الحنجرة وعضلاتها، كما ترجم (المنصورى) عام (١٥٤). (١٥٤)

هذا وقد اشتغل بالكيمياء كثيرون، كما جاءت أفكار كيميائيــة وآراء تجريبية في بعض كتابات الفلاســـفة العــرب. وان كــانت مساهمات هؤلاء ليست في مستوى مساهمات "جابر بــن حيــان" أو "الرازى".

وقد انتقلت الكيمياء الى أوروبا عن طريق الترجمة والنقل من العربية إلى اللاتينية. فقد استفاد الأوربيون كثيرا من المنهج التجريبي، ومن المبتكرات الكيماوية حتى أنهم - كما ذكرنا - نقلوا العديد من المركبات والعناصر بأسمائهم العربية.

كما اهتم العلماء الأوربيون بالشخصيات العربية والاسلامية في مجال الكيمياء. فقد كتب (جولياس روسكا Julius Ruska) مقالات عديدة عن "جابر بن حيان" ومشكلته التاريخية. أما (هولميارد) فقد أكد نسبة كتب جابر بن حيان اليه، ورأى في شخصية "جابر" عالما لا يقل عن أساطين العلم الحديث مثل (لاقوازيه) و (بريستلى)، و (بويل). (١٥٦)

أما "بول كراوس" فقد وصل فى نتائجه الأخيرة - كما يرى سيزكين - الى أن جميع كتب "جابر بن حيان" منسجمة ومطردة فى إبراز هذه الشخصية التى لا يعرف مثلها فى تاريخ العلوم الا نادرا. وقد وصل (كرواس) إلى نتائج هائلة بالنسبة لتاريخ العلوم. وان كان جعله (جابر بن حيان) شخصية خرافية أخل بواقع جابر أمام

الدارسين، فقد قبلوا أو اضطروا الى أن يقبلوا فرضيت المتعلقة بالمشكلة التاريخية لجابر بن حيان. (١٥٧)

وهكذا كانت مؤلفات جابر وشخصيته موضع جدل ونقاش طويلين امتدت الى منتصف هذا القرن لدى الأوربيين.

وقد استفاد الأوربيون كثيرا من كتب الرازى، فالعديد من الكتب المنسوبة اليه متداولة باللغة اللاتينية، وكم من الكتب الكيميائية التى نسبها (ريموندس لولوس Raymundus Lullus) إلى نفسه، فتبين في قرناا الحالى أنها منحولة من كتب عربية. ولنذكر أن قسم المعادن من كتاب (الشفاء) "لابن سينا" ظل يتداول بين الكيميائين على مدى قرون على أنه كتاب لأرسطو طاليس. (١٥٨)

وهكذا نجد أن العرب عندما نهلوا من علوم الاغريق تمثلوها وأضافوا اليها وأبدعوا فيها، وبذلك فتحوا أفقا جديدا لعلم الكيميماء ووضعوا أسس المنهج التجريبي.

سابعا: الطـــب

الساحر هو الجد الأعلى للطبيب. وكلمة (طبيب) العربية تعود بنا الى ذلك الأصل البعيد للطب. فمن معانى الطب فى اللغة العربية السحر، والمطبوب هو المسحور، والطاب هي الساحر يستخدم طبه فى البرء والشفاء. فالساحر هو طبيب يعالج أشياء عديدة منها المرض، ثم اختص الطبيب بشفاء الأمرض بالطرق الطبيعية، وبقى للساحر مجاله الواسع فى التأثير فى الأشياء بطرق غير طبيعية وأعمال الخوارق. (١٥٩)

ولقد كانت حياة العربى فى الجاهلية على درجة كبيرة مسن الخشونة، فهى حياة بدو تتطاحنها الحروب المختلفة المستمرة مدفوعة بالثأر المتواصل، يعيش فيها الغنى، ويموت الفقير، يسزداد القوى قوة، ويموت الضعيف، وفى نفس الوقت كانوا يتحلون بالذكاء والشجاعة والكرم، وكانت لغتهم غنية بمعانيها وجزالة ألفاظها، وكانت مصدر فخر لهم. وكانت الحضارة والمعرفة موجودة على حدود الإمبر اطوريات الفارسية والرومانية في مملكة الحيرة، وغسان..

ولقد كان الطب فى ذلك العصر طبا بدائيا يختلط به السحر والخرافة، ويقوم على الكهانة والتعاويذ والتمائم أكستر منه على الاستقصاء ومعرفة أسباب الداء قبل وصف الدواء.

وقد قام عدد من الأطباء الطبيعيين المسي جانب العرافين والكهان، وقدموا لمرضاهم بعض النصائح السليمة، ووصفوا

لعلاجهم طائفة من الأعشاب والنباتات ذات الأهمية المعروفة في

والطبيب العربى الأول الذى جاء ذكره فى تراجم الفلاسفة والأطباء. للقفطى وابن أبى أصيبعة، هو (الحارث بن كلدة) من المعمرين الذين عاصروا النبى، وكان قد تلقى العلم فى مدرسة الطب الفارسية المشهورة فى جنديسببور. أما ابن الحارث وهو النضر)، وكان كوالده ماهرا فى الطب، وتعلم فى فسارس، وهذه النشأة أدت به الى الاستهزاء بالقصص التى جاءت فى القرآن، ولم يتردد فى القول أنها أقل تسلية وموعظة من الأساطير الفارسية القديمة حول رستم واسفنديار وبهذا يمكنه أن يسترعى انتباه النساس ويفضهم من حول النبى. ولم يعف الرسول محمد عن هذه الإساءة، ولما جاء النضر بن الحارث أسيرا فى معركة بدر، أمر النبى بقتله. (١٦١)

وكان أكثر الطب في الجاهلية قائما على الوقاية، والنصائح الطبية نحو: المعدة بيت الداء لا يصلح شيئا الا أفسد مثله.

ومن أطباء الجاهلية أيضا زهير بن جناب، وابن حذيم، وزينب طبيبة بنسى أود، وقد برعت فى مداواة أمراض العيون.(١٦٢)

ولم يختلف الطب في صدر الاسلام كثيرا عنه في الجاهلية، فقد ذكر (ابن خلدون) في مقدمته عن الطب النبوي - المنقول عن الرسول والوارد في كتب الحديث - فيقول:

"ان هذا الطب من جنس الطب الـذى عرفـه العـرب فـى الجاهلية، وفـى البادية على الأخص، وليس مـن الوحـى، وهـذا الطب يصيب حينا ولا يصيب حينا آخر لأنه قائم فى الأصل علـى تجارب محدودة وقليلة لا على قواعد علم الطب، ومع أن المعارف الطبية الواردة فى كتب الحديث صحيحة فى ذاتها، فان وردوها فـى المتب الحديث لا يوجب العمل بـها، غـير أن هـذه المعـارف اذا استعملت على جهة التبرك وصدق العقد الايمانى، كان لها أثر عظيم فى التطبب بها لأنها حينئذ تكون جانبا من الطب النفسانى" (١٦٣)

ومن أقوال النبى: ما أنزل الله من داء إلا وأنزل لــه دواء، وقد حدد الرسول طرق العلاج بثلاثة: تعاطى العسل، والحجامــة، والكّى. وحذر من استعمال الطريق الأخير الا ما ندر. ووصــف حليـب الابل والحبة السوداء واللـوز، وحجـر الكحـل (للرمـد)، ولقطع النزف رماد الحصير المحروق. كما ذكر من الأمــراض: الصداع والشقيقة، والرمد، والجذام، ذات الجنب، والطاعون والحمى الموصوفة (وكأنها زفير جهنم). (١٦٤)

ومع بداية العصر الأموى بدأ الطب يتخذ مسارا جديدا، فقد بدأت المؤثرات اليونانية تتسرب اليه شئيا فشيئا. وكان ذلك يرتبط بالانتقال من البداوة الى التحضر.

وكان لمعاوية (ت ٢٠٠هـ/ ١٨٠م) طبيبان نصر انيان من أهل دمشق ابن آثال : وكان خبيرا بالأدوية المفردة وبالسموم ولكن بعيدا عن الخلق الكريم فكان معاوية يستخدمه للتخلص من خصومه

السياسيين. ثم أبو الحكم الدمشقى، وكان بارعا فى التطبيب أمينا فكان معاوية يستطبه ويعتمده فى معالجة نفسه ومعالجة أهل بيته.

وكان الطبيب ينظر الى وجه المريض، والى عينيه وأظافره ولسانه ويجس النبض وينظر إلى قارورة ماء البول، ويقوم بناء على ملاحظاته بالتشخيص ومع العصر العباسى، واتساع الدولة، وازدياد التحضر، وانتشار الترف أصبحت الحاجة ماسة للأطباء. وكتر الأطباء فى بغداد من النصارى واليهود والمجوس، مثل: جبرائيل بن بختيشوع (ت ٢١٨هـ/٨٢٨م) وابنه بختيشوع (ت ٢٥٦هـــ) وابن ربان الطبرى (ت ٢٤٠هـــ) ويوحنا بن ماسويه وسابور بن سهل واسحق بن حنين، ومنكه، وشاناق الهنديان ولكن الطبب من الناحية العلمية لم يكن تطور كثيرا، ولم يختلف عن العصر الأموى.

ولكن مع تقدم العصر العباسى، ومنذ أواسط القرن الثالث الهجرى، أخذ الجانب العلمك يبرز، وأخذ الأطباء يهتمون بالملاحظات الاكلينيكية (السريرية أو العيادية) - أى دراسة سير المرض وتطوره، واختبار الطبيب للأدوية. (١٦٥)

وقد جاءت حادثة في العصر العباسي كانت سببا في تنظيم مهنة الطب، فقد اتفق أن عددا من المتطببين لا يحملون اجازات، وكان ان أخطأ أحدهم في سنة ٣١٩هـ/٢١م في معالجة رجل من العامة فمات، فأمر الخليفة المقتدر ألا يقوم أحد من الأطباء بالمعالجة الا من نجح في الامتحان. وقد أجرى سنان شمابت بسن قسرة (ت٣٣هـ) امتحانا لثمانمائة وستين رجلا، ولم يعف من الامتحان

الا من اشتهر بالتقدم في صناعته، ومن كان في خدمة السلطان.(١١٦)

وقد اشتهر في الطب عند المسلمين عدد كبير من الأطباء، وسوف نتناول بعضهم بايجاز ..

الأطباء:

(1) أبق بكر محمد بن زكريا الرازى (١٦٧)

يعتبر الرازى واحداً من أعظم الأطباء، ويقف على قدم المساواة مع أبقراط باعتباره أحد واصفى الأمراض المبتدعين. وكسان الرازى غرير الانتاج فقد كتب في كل الأمور التى تتعلق بصناعة الطب سواء في صورة المجلدات أو الرسائل.

وكانت تجربته فى الطب من الناحية العلمية كبيرة، ودرب عددا كبيرا من الطلاب. وأصبح متفوقا فى العلوم الأخسرى مئسل الفلسفة والكيمياء، ونال اعجاب الكثير مسن الدارسين بمؤلفات الفلسفة، وقد خلد اسمه فى التاريخ الاسلامى كعالم فسى الطب والكيمياء.

صار الرازى رئيس أطباء مستشفى بغداد، وعندما كان بايران خطى بصداقة الأمير منصور بن اسحق حاكم خراسان وقد ألف له كتابا في الطب اشتهر باسم الكتاب المنصورى.

وقد كان الرازى يؤمن ايمانا راسخا بالطب التجريبى، والإفادة من النباتات الطبية والعقاقير المجربة مسن قبل، ويرى ضرورة توفر المقاييس المهنية الرفيعة للمارسين. وكما كان كتير

الحث للأطباء على تتقيف أنفسهم بدر اسة البحوث الطبية والمواظبة على حضور المحاضرات والتدريب في البيمارسيتانات (المستشفيات). كما شن حملة ضد الدجل والشعوذة، ونادى بالتقيين الأطباء، وضرورة التشاور بينهم. كما حذر المرضى من الانتقال من طبيب الى آخر لئلا يهدروا أموالهم وأوقاتهم، وصحبة أبدانهم. كما ارتقى بالمعالجة النفسية مشيرا الى أن كلمات التشجيع من الأطباء تشد من عزيمة المريض وتقوده الى مشاعر أفضيل وتعمل على شفائه. كما أكد أهمية الغذاء المتوازن لحفظ الصحة الجيدة أو لاستفادتها. (١٦٨)

وقد تم اختیار الرازی من بین مائة من كبار أطباء عصـــره لیكون رئیسا للبیمارستان العضدی الجدید (۱۲۹)

واذا رجعنا الى مؤلفات الرازى نجد ان له من الكتب الكثير، واننا نجد ما يتفق عليه فى صحة المذكور منها فى ثلاثة من المراجع التسى اختصت بالتراجم واعتمدت على اقوال وملاحظات المؤلسف نفسه، وأقدم هذه المصادر هى الفهرست (لابن النديم) السذى ذكسر ١١٣ مؤلفا كبيرا، و ٨ مؤلفات صغيرة وقصيدتيسن. أكسر هذه المؤلفات فقدت، وما تبقسى منها فيه الكفاية ليجعلنا نقدر سعة علسم الرازى. وأكثر أعمال الرازى ما زال مخطوطا، والذى نشر منسها قليل جدا. (١٧٠)

ومن أهم مؤلفاته، رسالة في الجدرى والحصبة نشرها لأول مرة (جانينك) عام ١٧٦٦ في لنسدن بسالنص العربسي والترجمسة اللاتينية، وكانت قد ظهرت طبعة للترجمة اللاتينية في البندقية عسام

١٥٦٥م ونشرت الترجمة الانجليزية (كرين هيل) من قبل جمعية (سيد ينهام) عام ١٤٤٨م. ويقول (نيو بركر) "ان الكتاب ذو أهمية بالغة في تارخ الأوبئة، وانه أول ما كتب في الجدرى. ومنه يظهر أن الرازى من الممارسين ذوى الضمائر النقية وقد سار على خطى أبقراط". (١٧١)

وقيل أنها (أى رسالة الجدرى والحصبة) وقسد نقلت السى اللاتينية وطبعت حوالى ٤٠ مرة ما بين ١٤٩٨ – ١٨٦٦ (١٧٢)

ومن أهم كتبه وأشهرها، كتاب الحاوى، الذى جمع فيه ما وجده متفرقا فى ذكر الأمراض، وعلاجها فى سائر الكتب الطبية لمن سبقوه ومن عاصروه، ونسب كل شىء نقله. إلى قائله ويعتسبر هذا الكتاب أكبر كتاب عربى فى الطب. وقد عرف فسى أوروبا بساسم (Continous) وهو يقع فى ثلاثين جزءا، فقد قرأ الرازى كل ما وصلت اليه يداه من كتب الطب، وكان يهدف الى وضع كتساب على اساس المعارف التى وصل اليها، وتجربته فى الممارسة، ولكن داءه العضال وموته حالا دون تحقيق ذلك، وجمع الكتاب بواسسطة تلاميذه، وأظهره ابن العميد (ت ٣٦٠هـ/١٩٩م) وزير ركن الدولة الديلمى، وقد ظهر فى التى عشر جزءا. وقد ترجم إلى اللاتينية عام المعالكتينية وبقى القسم الخاص بالصيدلية، المرجع فى التداوى بعد مدة طويلة بعد عصر النهضة. (١٧٣)

كما أن هناك مؤلفات للرازى ما زالت مخطوطة فى مكتبات أوروبا والشرق، وحديثا اشترت جامعة اكسفورد مخطوط عن

أمراض المفاصل والنقرس ووجع القولون، وقد جاء ذكرها في كتاب القفطي. وفي الطب العام ألف الرازى من الكتب - الجامع (وهـو سبعون مقالة) والكافي، والمدخل الصغير والمدخل الكبـير الملكـي (وقد ألفه لحاكم طبرستان). والشكـوك علـي جـالينوس، واللـذة والأدوية. (١٧٤)

وقد قدم الرازى نقدا لجالينوس، ولكنه كان محاطا بالاحترام والتقدير له، "يقول الرازى أما أغلاط جالينوس فربما كان بعضها من الإهمال والسهو والحرص. ولكن هناك ما لا يقبل بسبب قانون تطور العلوم". كما قال بأن كتب أبقراط مختصرة جدا لدرجة الغموض، وكتب جالينوس مصابة بالاسهاب والاطناب ومليئة بالتكرار. (١٧٥)

وقد تفوق الرازى فى تدوين الملاحظات السريرية على جميع من تقدموه. كما أنه أول طبيب يبتكر خيوط الجراحة، وأول مسن صنع مراهم الزئبق، واستخدم الأفيون فى علاج حالات السعال الشديد والجافة، وفى حالات الإسهال الحاد. كما عالج مرض السل بالحليب والسكر، وعالج التهاب الصدر بالخمرة، وعالج الاستسقاء بالاسهال وادرار البول. (١٧٦)

والرازى هو أول من وضع الطب التجريبي. ففي مقدمة كتابه (الخواص) يحذر من قبول أقوال الناس في خواص الأشياء دون الاعتماد على التجربة. كما يدعو الى تدوينها جميعا، لأنه قديكون في إغفال إحداها إغفال لخاصة نافعة.

كما يحذر الرازى من التجربة التى يجريها صاحبها كيفما اتفق أو كما يفهمها جهال الأطباء. اذ ينظرون فى الكتب فيستعملون منها العلاجات دون أن يعلموا أن الأشياء الموجودة لا تستعمل بأعيانها، وانما هى نماذج وأمثلة لتعليم الصناعة. فالتجربة لم تكن عنده تجربة مبتسرة ومرتجلة، بل هى تجربة موجهة ومدروسة.

كما يلح الرازى على أهمية الاستدلال بالبول والنبض على العلّة، كما يوصى بالإحاطة بأحوال المريض في معيشت ومزاجه ونومه ويقظته. (١٧٧)

ومن اهم كتبه أيضا: كتاب الى من لا يحضره طبيب، كتاب برء ساعة، كتاب المرشد، كتاب الفاخر في الطب وغيرها. (١٧٨)

ابن سينا (١٧٩)

هو الشيخ الرئيس أبو على الحسين عبد الله بن سينا (ت ٤٢٨هـ/١٠٣٠م)، ولد في قرية (أفشنة) بالقرب من بخارى. انتقل مع أسرته إلى بخارى ودرس علوم الدين والأدب والفلسفة. ثم قرأ فن الطب وانفتحت عليه أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة وهو لم يتجاوز السادسة عشرة. ولما بلغ الثامنة عشرة كان قد أحاط بعلوم زمانه وعلا ذكره في أرجاء العلم الاسلامي. وقد أسماه علماء الغرب وأطباؤه بشيخ أطباء المسلمين وأميرهم، وقد حفظت علماء الغرب وأطباؤه بشيخ أطباء المسلمين وأميرهم، وقد حفظت البشرية له مكانته في الطب حتى الآن، ومع ذلك فقد واجه تحديا قويا لمكانته هذه من أطباء ذوى كفاءة عالية في بلاد الشام ومصدر والأندلس.

يذكر له ابن أبى أصيبعة العديد من الكتب فى العلوم المختلفة. ومن كتبعه الطبية : القانون - الأدوية الطبية - والقولنج. (١٨٠)

وقد أورد الأب جورج قنواتى لائحة تحوى ٢٧٦ كتابا ورسالة لابن سينا، بين المنطق، والشعر، والطبيعيات، واللغة، والنفس، والطبيعيات والفلك والتصوف والرياضيات ... الخ. (١٨١)

عالج الأمير نوح بن منصور من مرضه، ورحل الى خوارزم (كركانج) ودخل على أميرها على بن مأمون، ثم رحل الى جرجان، ومنها إلى الرّى، وبعد ذلك إلى همذان ليعالج أميرها شمس الدولة، ثم إلى أصفهان ليخدم أميرها عضد الدولة. توفى على عمر يناهز السبعة والخمسين عاما.

أهم مؤلفات ابن سينا الطبية

(1) القانون في الطب :

ويقع فى حوالى ١٥٤٠ صفحة دون عناوين أورسوم ايضاحية، وهو موسوعة طبية، يجمع معارف القدماء بعد تتقيتها من الشوائب، ويضيف اليها خبرته وخبرة أهل عصره وزمانه.

ترجم إلى اللاتينية بمعرفة جيرار الكرمونى Gerard de ترجم إلى اللاتينية بمعرفة جيرار الكرمونى Cremone ثم ازداد الطلب عليه، فنقل في القرن الخامس عشر ستة عشرة مرة. (١٨٢)

وتوجد طبعة جيدة له في مصر الى جانب طبعة روما التي مدرت عام ١٩٥٣م وتوجد ترجمة أخرى صدرت في البندقية عام ١٥٤٤م. (١٨٣)

ومن الجدير بالذكر أنه طبع لأول مسرة عسام ١٤٨٦ فسى البندقية ثم فى نابولى ١٤٨٠، ١٤٩١، وفسسى رومسا عسام ١٩٥٣ بالمطبعة الحجرية. (١٨٤)

علق عليه وشرحه ابن النفيس، وابن زهر، ونقله موسى بن ميمون الى العبرية.

وينقسم الكتاب الى خمسة فنون : (١٨٥)

•الأول : ويتناول العناصر والأمزجة، والأرواح والتشريسح، والعظام والعضلات، والأعصاب، والشرايين، والأوردة، والأمراض، والصحة، والوقاية والعلاج.

• الثانى: ويبحث فى الأدوية المفردة مرتبة حسب الحروف الهجائية.

•الثالث: وفيه أمراض الجسم، والتشريح والدماغ، والعين، والأنف، والأنن، واللسان، والفسم والأسنان، والصدر، والكبد، والطحال، والرئة..

•الرابع: ويدور حول الأورام والكسور والجروح والحروق، والسموم، وأمراض الجلد والدهان.

الخامس: الأدوية المركبة والمفردة والعلاجات.

ولكتاب القانون شروح كثيرة منها (شرح القانون) لعلى بـن حزم القرشى (ت ٦٨٧هــ/١٢٨٨م). وقد بقيــت جامعــة لوفـان البلجيكية تدرس (القانون) حتى منتصف القرن الثامن عشر.

وقد كتب القانون في الأصل باللغة العربية، الا أنه ترجم الى اللغة الفارسية والتركية، ثم الى لغة الأوردو. وترجع أهمية كتاب

القانون الى ما ورد فيه من تقسيمات تنسجم مع ما جاء فـــ الكتـب الحديثة فى الطب، والتى تأثرت بمنهج ابن سينا بلا شك. (١٨٦) ٢ ــ الأرجوزة فى الطب

وهى قصيدة تقع فى ألف وثلاثمائة وأربعة عشر بيتا اختصر بها كتابه الشهير (السابق ذكره) القانون فى الطب.

ومطلع القصيدة:

الطب حفظ صحة، برء مرض

من سبب في بدن، منذ عرض

وقد طبعت الأرجوزة فى باريس عام ١٩٥٢ باللغتين العربية، والفرنسية. وقد حققها د. جابر جابى، والشيخ عبد القادر نور الدين. (١٨٧)

هذا ومن مؤلفاته الهامة بعد القانون رسالته فى الأدوية القلبية، وتوجد منها بضع نسخ خطية جيدة فى المتحف البريطانى، وهى لا تزال مخطوطة حتى الآن (١٨٨). كما ذكرت بعض المصادر أنها توجد فى مكتبة نور عثمانية برقم ٣٤٥٦، وفى ليدن رقم ١٣٣٠ (١٨٩).

هذا ولمعرفة أهمية ابن سينا في تاريخ الطب، ومدى ابتكاره فيه ينبغي مقارنته بأحد أعمدة الطب القدماء بجالينوس مثلا.

يقول كامتون في كتابه "تاريخ الطب": (١٩٠)

ما على الانسان الا أن يقرأ جالينوس ثم ينتقل الى ابن سينا، لـــيرى الفارق بينهما. فالأول غامض، والثانى واضح كل الوضــوح. وان النتسيق والمنهج المنظم سائدان في كتابات ابن سينا.

وقد كان لابن سينا دستور سهل واضح فى فن العلاج لم يفقد شيئا من قيمته حتى اليوم، ولم يزده تقدم الطب الارسوخا. وقد أجمل ابن سينا هذا الدستور فى العبارة التالية:

"اذا أمكن للعليل التدبير بأسهل الوجوه فلا يعدل الى أصعبها، ويتدرج من الأضعف الى الأقوى، ولا يُقم فى المعالجة على دواء واحد فتألفه الطبيعة ويقل انفعالها عنه، ولا يُسدم على الغلسط، ولا يهرب عن الصواب، وحيث أمكن التدبير بالأغذية، فلا يعدل إلى الأدوية" (١٩١)

وقد أوضح ابن سينا الطبيعة المعديسة لبعسض الأمراض، ومخاطر انتشار المرض بواسطة التراب والماء. وينصح ابن سينا اختبار العقاقير الجديدة بتجريبها على الحيوانات والبشر، كما نصل الجراحين بعلاج السرطان في بدايته وذلك بالتأكد من استئصال كل الأنسجة المريضة. وأشار أيضا إلى العلاقة الوطيدة بين العواطف والحالة الجسدية. وبما أنه كان منظرا موسيقيا بارعا فقد كان يشعر بأن الموسيقي ذات تأثير جسدى ونفسى محدد على المرضى.

ومن بين الاضطرابات السيكولوجية العديدة التي ذكرها ابن سينا، كان واحدا منها ينطوى على أهمية فريسدة. وقد وصفت أعراضها وهي: الحمى، وهزال الجسم، وشكاوى مزمنة مختلفة، فما هو هذا المرض؟ انه مرض العشق الذي كان له عند الطبيب المبدع علاج بسيط: هو الجميع بين المكابد وحبيبته. (١٩٢)

ولقد أبدع ابن سينا في وصف أعضاء الجسم، وأمراضها و آفاتها، وقد وصف وظائفها بدقة. ووصف القرحة الدرنية والقولنج

الكبدى، والكلوى، وذات الجنب، وأنواع الحمى المختلفة وفرق بينها جميعا، كما درس شلل الوجه. وفرق فيها بين حالتين: الحالة الأولى الناشئة عن سبب موضعى، والثانية ناشئة عن سبب مركزى في المخ.

وقد اهتم ابن سينا كثيرا بالعوامل النفسية التسى تؤشر فسى الانسان، وكيف يؤثر ذلك فى النبض. كما أن له دراسات مستفيضة فى أنواع البول والأحوال التى تؤثر فى لونسه ومقداره وكثافته، والرواسب التى تتخلف عنه، والشروط التسى لابد من توافرها للاستدلال به صحة المريض.

وهكذا نجد ابن سينا طبيبا مبدعا، فقد أضاف الكثير الى علم الطب، وشهد له الغرب بذلك، فقد كانت كتبه تدرس بجامعاتها حتى القرن الثامن عشر.

التشخيص والعلاج عند العرب

لقد اهتم العرب بتشخيص الأمراض وعلاجها اهتماما كبيرا، فنجد الرازى يذكر فى كتابه "الحاوى" أمثلة دقيقة عما يجب اتباعه فى تشخيص المرض، من قياس للنبض ومراقبة لدرجة الحرارة، والسرعشة واحتقان الوجه، والعينين والتنفس والأظهافر .. المخ كما استدل الأطباء المسلمون بالبول، واشترطوا أن يؤخذ البول من المريض بعد استيقاظه مباشرة. كذلك اهتموا بحركة القلب، من سرعة أو بطء. كما ألفوا الكتب والرسائل فى الاستدلال بالدم على أنواع الحميات وغيرها من الأمراض. كما عرفوا كيفية الوقاية من

الأمراض المعدية. كما استخدموا التدخين لتطهير الهواء من الأوبئة المنشرة. (١٩٣)

وقد اهتم ابن سينا أيضا بالبول، ومدى صفائه ورائحته، ورغوته، كما أوضح واجب الطبيب تجاه المريض في المستشفى من حيث مراقبة المريض، وتدوين الملاحظات الدائمة والطارئة علميانات تعلق على سرير المريض. وقد استخدم كلمة الأعراض Symptoms لأول مرة. (١٩٤)

وقد شرح الأطباء العرب والمسلمون (نظرية الأخلط) المأخوذة عن أبقراط وجالينوس شرحا دقيقا واضحا، واتفقوا مسع التعاليم اليونانية القائلة بأن حالة الصحة تتوقف على هذه الأخلط وتجانسها، وأن عدد الأخلاط أربعة كعدد العناصر وهى: الصفراء، والدم، والبلغم، والسوداء. (١٩٥)

وتتوقف حيوية جميع أجسام الحيوان والإنسان على هذه الأخلاط، فهى أساس نشاطها، وهى التى تكون مزاج الفرد. وأهم العوامل التى تعمل على الاخلال بتوازن جسم الانسان هى: امسا تتاول طعام ردىء أو نتيجة الإجهاد العاطفى.

وقد استطاع الأطباء المسلمون التعرف على الأمراض وأسبابها وأعراضها بموجب هذه النظرية، ورأوا أن الجسم اما أن يكون بحالة الصحة أو حالة المرض أو حالة انتقالية بين الصحة والمرض. كما تم تقسيم الأمراض الى ثلاثة أنواع:

أمراض الأعضاء المتشابهة الأجزاء، وأمراض الأعضاء الآلية، وأمراض تفرق الاتصال وتحدث في العظام والعضلات.

ورأوا أن أسباب الأمراض ثلاثة

- (١) الأسباب الظاهرة.
 - (٢) الأسباب الباطنة.
- (٣) الأسباب المرافقة.

كما أن الأعراض ثلاثة أيضا: أعراض الصحة، وأعراض المرض، وأعراض الحالة الانتقالية (أعراض النقاهـــة)، وهناك أعراض عارضة كالاستفزاع عند ابتداء الحميات (١٩٦)

علاج الأمراض

العلاج اما أن يكون بـــالدواء، أو بــالغذاء، أو بالجراحــة. ومفعول الأدوية والأغذية موقوف على طبيعتها من حيث الســخونة والبرودة والليــونة واليبوسة. كما أن للأدوية المفردة أهمية كبرى، ويتوقف نوع الدواء وحالته، على نوع الداء وطبيعته.

وقد فرق الرازى - فى الحاوى - بيسن ذات الجنسب وذات الرئة، وعالج التهاب اللوزتين، واستعمل المخدرات لعلاج الأمراض العصبية.

وابن سينا هو أول من وصف وشخصص الجمرة الخبيثة وسماها: الحمى الفارسية، وعالج داء اليرقان، وتحدث بالتفصيل عن الدودة المستديرة المسماة الانكلستوما، وأثبت أن عدوى السل تتتقل عن طريق اللمس، والماء والتراب، وأن أعراضه تظهر من لون الجلد والأظافر. (١٩٧)

وقد أكد الرازى على أن الطبيب البارع هو السذى لا يمنع مريضه من طعام اذا اشتهاه، حتى وان كان ذلسك الطعام يضر بالمريض. ولكنه – مع ذلك – اهتم بدور الطبيب فى التوفيق بين ما يرغبه المريض من طعام، وبين ما يحتاجه كمريض.

كما أن العرب اهتموا بالأدوية، وكانوا لا يعطونها الا في الضرورة القصوى، نظرا لمالها من آشار جانبية، وقد أخذ المعاصرون هذه الفكرة عن العرب وهي من أهم ما يمكن اتباعه في الطب حتى الآن.

ومن الجدير بالذكر أن العرب قد عالجوا تشويهات الفم والفك والمفاصل والعظام، كما أظهر الزهراوى عبقرية في معالجة النزيف الدموى، وقطع الشرايين، كما نصح ابن سينا باستعمال الأطعمة النباتية للتخلص من قبض المعدة. (١٩٨)

كما اهتم العرب بطب العيون، ووصفوا أجزاء العين، وعلاج أمراضها معتمدين على نظريات جالينوس، اذ يقسم جالينوس العين الى سبع طبقات هى (١٩٩)

Conjonctive	١ _ الملتحمة
Cornee	٢ ـــ القرنية
Selerotique	٣ _ الصلبة
Choroide	٤ _ المشيمية
Uvea	٥ _ العنبية
Zonule de Zinn	7 _ العنكبوت
Retine	٧ _ الشبكية

بينما أكد ابن النفيس، وعلى بن عيسى، والطب الحديث، أن طبقات العين هي:

الصلبة، والمشيمة، والشبكية. (٢٠٠)

أما الرطوبات فهى: الزجاجية، والجسم البلوري، والخلط المائى. وقد حدد العرب دور كل منها، والعضلات التك تمسك وتحرك العين في كافة الاتجاهات.

كما صحح ابن النفيس وابن الهيثم نظريـــة جــالينوس فــى الرؤية.

وقد اهتم أبو بكر الرازى بالعلاج النفسى، وكتب عنه باستفاضة في الحاوى، وأكد على وجوب معرفة بيئة المريض العائلية والاجتماعية، والمادية، فقد يعود المرض الى أساس نفسى، لا جسمى، وقد اهتم كل من ابن سينا وعلى بن عيسى بالجوانب النفسية للمريض.

بالإضافة الى ما سبق فقد برع العرب فى التشريــــ وطــب الأسنان، والنساء والأطفال، وغيرها.

المستشفيات (البيمارستانات)

البيمارستان لفظة فارسية مركبة من كلمتين (بيمار) وتعني المريض أو العليل أو المصاب، و(ستان) وتعني مكان أو دار أو موضع. فيكون معناها اذن موضع المرض أو دار المرض. (٢٠١) وكانت البيمارستانات عبارة عن مستشفيات عامة تعالج فيها كافة الأمراض والعلل، باطنية وجراحية وعقلية وغيرها.

وأول بيمارستان في عهد الدولة العربية، أنشأه الخليفة الوليد ابن عبد الملك في الشام. وقد كانت البيمارستانات في أول أمرها بسيطة، ثم توسعت وأدخلت عليها الإضافات الكثيرة على مر السنين. وقد وصف (المقريزي) خمس مستشفيات في القاهرة، وأقدمها كان قد بناه أحمد بن طولون سنة ٣٧٨م، وأهم هذه المستشفيات هو الذي أسسه قلاوون سنة ١٢٨٤م وسمى (المارستان المنصوري الكبير).

وكلمة المارستان هي تخفيف لكلمة البيمارستان الفارسية - كما سبق وأوضحناها - وكان عدد الأطباء يتوقف على سعة المستشفى (البيمارستان). فكان المستشفى العضدى - وهسو أكسبر المستشفيات الاسلامية - يوجد به أربعة وعشرون طبيبا هذا السي جانب الخدم، والمضمدين، والفراشين، والطباخين، وغيرهم .. وكان رئيس المستشفى في بعض الأحيان بدرجة وزير، يعين من قبل الخليفة مباشرة أو الأمير الحاكم، وله مطلق التصرف فيما يتعلق بالمستشفى.

وكانت توجد أنــواع مختلفـة مـن المسـتشفيات: منـها المستشفيات الثابتـة، والمجـانم، ودور المجـانين، والمسـتشفيات المنقولة، مستشفيات الجيش، مستشفيات السبيل (بيمارستان السـبيل) التى ترافق القوافل، وأخرى للإسعاف .. وغيرها. (٢٠٣)

وهكذا نجد أن العرب كانوا ورثة معارف طبية انتقلت اليهم من حضارات سابقة، فدرسوا هذه المعارف، وشرحوها وأضافوا

اليها، واهتموا بجانبها النظرى والعملى، ثم نقلوا ذلك إلى غيرهم من الشعوب، أو نقلت عنهم، وكان ما قدموه للإنسانية أساساً جديدا لتطورات متلاحقة في الطب.

وقد كان فضل العرب، بإيجاز، يتلخص في:

- (۱) ـ فهمهم لما حصلوا عليه من معلومات، وهضمها، وحفظها من الضياع والتبعثر، وكانت قد وصلتهم مخطوطات مبعثرة ومنظموها، وشرحوها، وقدموها في صورة علمية رزينة.
- (۲) ــ لم يتوقف دور العرب على النقل، والحفظ، بــل امتــد الــى الإبداع والإضافة والتطوير، وذلك في المجالين العلمي والنظـــرى، ويكفى لمعرفة ما قدمه العرب في الطب المقارنة بين مــا ترجمــه حنين بن اسحق، وثابت ابن قرة، وبين ما قدمه الرازى وابن ســينا، فالكتــابات الأولى تمثل النقل والترجمة، أي التراث اليوناني، أما ابن سينا والرازى فيمثلان قمة الإبداع العربي في الطب.

ثامناً: الصيدلية

الصيدلة هي علم الأدوية، وهذه الكلمة من أصل هندي. فاللفظ (صيدلاني) و (صيدناني) معرب من لفظ جند ناني)، و (جندن) أو (جندل) بالهندية وهو (الصندل)، والصندل من العطور المعروفة عند العرب، ويستعمله أهل الهند في العلاج كثيرا، وبذلك فان كلمة (جندلاني) وتحريفها (صيدلاني) تطلق على مسزاول العطر، شم أطلقت بعد ذلك مزاول الأدوية وعلى كل شخص يجمع الأعشاب النافعة للتطبيب، (٢٠٤)

ويطلق على هذا العلم أيضا (أقراباذين) أو (أقرابازين) التسى يقول عنها حاجى خليفة في كتابه (كشف الظنون): "قرابازين هسو لفظ يوناني معناه التركيب، أي تركيب الأدوية المفردة وقوانينها" (٢٠٥). "أي أن الكلمة أصلها يوناني ككلمة (فارماكون) اليونانية التسى تقابل كلمة عقار. ولذلك نجد الفارماكوبيا التسى تقابل كلمة عقار ولذلك نجد الفارماكوبيا كلمة فارماكولوجي Pharmacopoeia بالقرنسية، وهي في المصطلح كلمة فارماكولوجي Pharmacologie بالفرنسية، وهي في المصطلح الفني الحديث علم طبائع الأدوية وخواصها، أي فعل الأدوية وتأثيرها في أعضاء الجسم. ولكن الكلمة أخذت عند العرب مدلولا دقيقا فأصبحت تعنى الأدوية المركبة". (٢٠٦)

ويرجع تاريخ علم الأدوية والعقاقير الى عصور سحيقة، بدأت بالمعرفة البدائية، فقد عالج الانسان نفسه مستخدما أوراق الشجر، وأغصان النبات وثمارها وجذورها، وغيرها.

ومع الحضارة والتقدم أصبحت الصيدلة علما، واستخدمت المعادن والأعشاب والسموم والعطور وغيرها فيسها. وقد ورث العرب الصيدلة عن اليونان، وعن مدرسة الاسكندرية، والسهند وفارس.

وقد نقل المترجمون إلى العربية المصنفات الطبية القديمة التى أقام عليها العرب صرح الصيدلة، فنقلوا كتب أبقراط، وجالينوس، التى يتناول فيها الأدوية وأجناسها وتركيبها وأنواعسها، والأدهان، والحبوب وفوائدها، والنبات، وعناصره، وعصاراته وفوائده، ومضاره، والحشائش الباردة والحارة، ثم الأدوية المعدنية والنباتية والحيوانية. (٢٠٧)

ومن الكتب التى ترجمت عن الهندية كتاب "بدان" وفيه ذكـر لأربعمـائة وأربعين دواء. وكتاب (نوفشل) وفيه ذكر مائــة دواء، ومائة داء. (٢٠٨)

ويعد (ديوسقوريدس) - الذي تُرجم كتابه "المادة الطبية" الى العربية في القرن الثالث الهجرى / التاسع الميلادي - أهم مصدر للصيدلة الاسلامية.وقد ترجمه اصطفين ابن باسيل، وحنين ابن اسحق بعنوان: (كتاب الحشائش هيولي الطب). وقد ظهر أثره عند الطبرى في فردوس الحكمة. (٢٠٩)

لم يتوقف العرب عند حدود النقل والترجمة، بل أضافوا الى مصنفات القدماء، مشاهداتهم واختباراتهم الشخصية. وقد اتبع العرب المنهج العلمي مؤكدين على التجربة والملاحظة. وقد رفض الرازى الآراء القائمة على مشاهدة واحدة.

وقد كانت الصيدلة مرتبطة بالطب بادىء الأمر، ولكن لم_ كثرت العقاقير، وازدادت الأمراض، اقتضى الأمر فصل الطب عن الصيدلة.

وقد تم ذلك في أو اخر القرن الثامن الميسلادي. وأول من أطلق عليه لقب صيدلاني هو: أبو قريش عيسى الصيدلاني (٢١٠) وقد افتتح العرب في أواخر ذلك القرن (القرن الثامن الميلادي) الصيدليات، وذلك في زمن المنصور، كما ألحق و بكل مستشفى (بيمارستان) صيدلية خاصة به، كما أنشأوا صيدليات خاصة بميادين القتال كانت تصحب البيمارستانات المتتقلة، وجعلوا على الصيادلة نقيبا يسمى رئيس العشابين، وأخضعوا هدده الصناعة لنظام الحسبة ليحولوا دون غش الدواء. ومنذ عصر المأمون فييي القرن التاسع انتظم أمر الصيدليات واتسع نطاقها وعم نفعها. (٢١١) وقد كان ابن ماسويه (ت ٢٤٣هـــ) أول من ألف في الصيدلة، ثم وضع سابور ابن سهل (ت ٢٥٥هــ) كتاب (الأقراباذين الكبير) في ١٧ فصلا فاعتمده العرب دليلا في هذا العلم.

والأدوية والعقاقير

تصنع الأدوية العربية، في معظم الأحوال، من أصل نباتي وقد حصل عليها الصيادلة من الحشائش الطبية المزروعــة حـول المستشفيات. وفي الحدائق العامة، كما جلبوا الكثير منها من أنحاء العالم المختلفة.

كما استخدم العرب المعادن، والمواد العضوية أيضا في صناعة الأدوية ويوجد نوعان من الأدوية من حيث المنشأ:

- أدوية مفردة، وهي ذات منشأ واحد.
- أدوية مركبة، وهى تتألف من مجموعة أدوية ممزوجـــة بنســب
 مختلفة.

والأدوية المفردة، نباتية أو حيوانية أو معدنية كسان الصيدلانيون يبيعونها مباشرة للناس، أو بناء على وصف الطبيب. وقد قال دواد الانطاكي عن الأدوية المركبة هي ما كان اثتين أو أكثر، وهي تستعمل عندما يعجز الدواء المفرد عن التاثير فيها، ويدعو الى التقليل منها. فقد قال: "فلا يعدل الى مفردين اذا أمكن العلاج بواحد، ولا الى ثلاثة اذا أمكن بائتين وهكذا" (٢١٢).

وقد حدد الانطاكي طرق تحضير الأدوية على النحو الآتي:

- (۱) التشخيص والتحميص وذلك وفقا لنوع المواد فمنها ما يحتاج الى تسخين بسيط، ومنها ما يجفف بالشمس، ومنها ما يحمص في أوان خزفية.
- (٢) عملية السحق، ومن المواد ما يسحق بالهاون، ومنها ما يسحقه الصيدلاني بطريقة خاصة.
- (٣) التنظيف والتصفية وفيها يتم تخليص المادة من الأتربة والمسواد العالقة به.

- (٤) التجفيف وتستخدم لإزالة الرطوبة العالقة بها بتعريضها للنار أو للشمس لفترة محدودة.
- (٥) التذويب، ويتم إذابة مادة بأخرى سواء بالتســـخين أو بطريقــة أخرى.
 - (٦) التحليل والتقطير، ويستخدم لتحضير الدواء أو الاستدلال عليه.
- (٧) التحضير الكيماوى، وتستخدم بقصد الحصول على مركبات دوائية كيماوية مثل خلات الرصاص، وخلات النحاس.
- (٨) الحرق: تستخدم للحصول على المادة الطبية مثل حرق (١) الأنتيمون) فينتج عنه أكسيد الأنتيمون.
- (٩) الطبخ لتحضير الأدوية الكثيفة القوام، وذلك بالتحكم في درجــة الحرارة، ويجب مراعاة ألا يصيب الدواء تغيير أو فساد.
- (١٠) التحلية وهى إضافة مواد تجعل مذاق الدواء مقبولا، كان يضاف العسل أو السكر أو محليات أخرى. (٢١٣)

وقد استطاع العرب التخفيف من وطأة بعض العقاقير التسي كان يصفها اليونانيون بأن مزجوها بعصير الليمون والبرتقال وأضافوا اليها القرنفل وغيره. وقد قدم ابن سينا أدوية (جالينوس) المعقدة في إطار سهل غير مضر، وذكر في كتابه القانون ماينيف على سبعمائة وستين عقارا، دخلت كلها في علىم النبات وعلم الصيدلة الأوروبيين. وظل الكثير منها بأسمائها العربية في اللغات الأجنبية كالعنبر (Ambra) والزعفران (Safran) والتمر هندي TamarInde والحشيش (Haschisch) والمسك (Sampfer) والصندل (Sampfer) وغيرها. (۲۱٤)

كما استعمل العرب السموم التى تؤخذ من أصول نباتية وحيوانية ومعدنية فى العلاج والمداواة. وكان أشهر من استخدمها هرمس الثالث ثم انتقلت إلى العربية عن طريق جالينوس. وان كان أبقراط قد حرم تحضيرها فى قسمه اذ يقول:

"وأقسم ألا أعطى اذا طلب منى - أحدهم، دواء قــاتلا، ولا أشير أيضا بمثل هذه المشورة" (٢١٥). وقد حافظ حنين بن اسحق على القسم ولم يقدم للمتوكل كل ما أراده من سـم ليتخلص مـن أعدائه. (٢١٦)

ومن أشهر السموم النباتية الفطور السامة والأفيون (خلاصة الخشخاش)، ومن أشهر السموم المعدنية كبريت الزرنيخ، وكبريت الزئبق والجبس Gypse. كما استطاع العرب تحضير الترياق المقاوم للسموم من عقاقير كثيرة.

وهكذا استطاع العرب إضافة الكثير السي علم الصيدلة، باكتشاف الأدوية والعقاقير المختلفة، وإضافة وظائف جديدة لها. وأشهر الصيادلة العرب

ذكرت المراجع عددا كبيرا من أشهر الصيادلة العرب، وممن كان لهم الفضل في تقدم علم الصيدلة، بما قدموا من إضافات، وما ابتدعوا من طرق لتحضير الأدوية. ومن الصيادلة من كان أيضامبرزاً في جوانب أخرى من جوانب العلم والفكر، مثلل السرازى، وابن سينا، والبيروني وغيرهم.

ونحن هنا سوف نشير في ايجاز الى بعض مشاهير الصيدلة مع إبراز أهم ما قدموه لعلم الصيدلة من انجازات.

أول هؤلاء الصيادلة هو "سابور بن سهل" (ت ٢٥٥هـ) له كتاب يقع في سبعة عشر بابا. هو "الأقراباذين الكبير" وكـان هـو المصدر الرئيسي عند الصيادلة والمستشفيات. كما أن له كتابا آخر هو كتاب: الأطعمة. (٢١٧)

وضياء الدين البيطار (١٩٧١-١٢٤٨م). من مالقــة مــن الأندلس تخصص في الأعشاب والنباتــات، سـافر الــي اليونـان والمغرب وشمال أفريقيا ومصر وسوريا وآسيا الصغــرى، والتقــي خلال تنقله بكثير من المختصين بالنبات والأعشاب، وعيــن رئيســا للعشــابين في الديار المصرية في عــهد الأيوبييــن. ويوجــد لــه مخطوط بعنوان: الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، وموجود بمكتبة جامعة الاسكندرية. وقد أشار فيه الى أنه درس مائة وخمسين كتابا من مؤلفات السابقين له في هذا المجال مما أكسبه خبرة واسعة فـــى مجال الأدوية النباتية. (٢١٨)

أما ابن جلجل الأندلسى فقد اعتنى بالأدوية المفسردة، فسسر كتاب "ديسقوريدس" وأوضح مكنونه وفسر من عقساقيره مساكسان مجهولا، ومن أشهسر كتبه: تفسير الأدوية المفسردة مسن كتساب "ديسقوريدس". والأدوية التى لم يذكرها ديسقوريدس. (٢١٩)

وقد ألف داود الانطاكي كتابا يعتبر من اهم كتب الأدويسة، وهو (تذكرة الألباب والجامع لعجب العجاب)، تتاول فيه أنواعا عديدة من الأدوية النباتية والحيوانية والمعدنية مرتبة حسب حروف المعجم ويتفق داود النطاكي مع ابن البيطار المتخصص في الأدوية النباتية المفردة في حصر الأجزاء التسعة من النبات التي تفيد في

صناعة الدواء، وهى: الثمر، والورق، والليف، والصمع والبذر، والقشرة، والأصدول، والعصارات، والحب، كما اتفق مع غيره من الصيادلة على ذكر أوقات الحصول على الأجزاء المذكورة ومواسمها، وادخارها وخصائصها ان كانت قوية أو ضعيفة، والشروط الصحيحة للحصول على الأدوية الناجحة.

ويذكر الانطاكى قواعد عامة فى عمل بعض الأدوية مفصلة، وذلك بالنظر إلى مركبات الأدوية، إما معجونة أو أقراصا أو مطبوخة، أو غير ذلك. (٢٢٠)

كما اشتهر أيضا ابن التلميذ (ت ٥٦٠هـ) وكتابه الشهير: الأقراباذين وهو ثلاثة عشر بابا، والبخارى الطبرى معلم الرازى فى صناعة الطب ومن أعماله: فردوس الحكمـة، وتدبير الأغذيـة، وكذلك ابن الجزار فى كتبه: الأدوية المفردة، الأدويـة المركبـة، الزكام أسبابه وعلاجه، وابن وافد الأندلسى، الغافقى، والهراوى، وغيرهم. (٢٢١)

وهكذا لقد اشتغل العرب بالصيدلة وأضافوا الى آثار القدماء مادة غزيرة أفاد منها الغرب والعرب على السواء. وقد أدخلوا في مادة غزيرة أفاد منها الغرب والعرب على السواء. وقد أدخلوا في اللغات الأوربية جملة من المفردات الطبية أحصاها "لكليرك "Leclerc" فياذا هي تزيد على الثمانين، كالصندل، والروائد، والمسك والمر، والتمر هندى واليانسون والعنبر ... وكذلك اخترعوا الأشربة والكحول والمستحلبات والخلاصات العطرية، وتوصلوا الى عمل الترياق المقاوم للسموم، وحسنوا في تركيب بعض الأدوية التي تلقوها عن اليونان (٢٢٢) وقدموا الكثير من

الاضافات، واستخدموا المنهج العلمى، والطرق التجريبية، وكــانوا أكثر تدقيقا وحيطة فى استخدام الأدوية. وقد انتقلت آثــارهم الـى أوروبا، وكانت أساسا قامت عليه نهضتها فى الصيدلة.

هوامش الفصل الثالث العلوم عند العرب

۱ ــ سزكين، فؤاد: محاضارات في تاريخ العلوم العربية والاسلامية، سلسلة نصوص ودر اسات - مجــ (۱) - منشورات تاريخ العلوم العربية والاسلامية - فرانكفورت - ۱۹۸۶ - ص ۷۱.

٢ ــ تاتون، رنيه: تاريخ العلوم العام - العلم القديم والوسيط - مصدر سابق ص ٤٦٧.

٣ _ المصدر السابق - ص ٤٦٧.

٤ _ فروخ، عمر : مصدر سابق ١٣٢.

أيضا السكاف مطرجى: مصدر سابق ص ١١٩.

٥ _ راجع القفطى : ص ١٧٥ - ١٧٧ وأيضا

The legacy of Islam, p.p. 379 & 384-386

السكاف & مطرجى : مصدر سابق - ص ٣٦٠.

مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ص ٣٦٠.

٦ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ص ٣٦٤

٧ ــ هونكه، زيغريد: شمس العرب تشرق على الغرب مصدر سابق ــ ص ص ٧٣،٧٢ ٧٣،٧٢

٨ _ نفس المصدر ص ٧٣

٩ _ نفس المصدر ص ٧٨

١٠ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ١٣٢ - ٣٦

١١ ــ راجع : فروخ، عمر : مصدر سابق ص ص ١٣٣ - ١٣٦

١٢ _ نفس آلمصدر نفس الصفحات.

وأيضا : تاتون، رنيه : مصدر سابق ص ٤٧٠

١٣ ــ راجع: تاتون، رنيه: مصدر سابق ص ص ٢٦٩، ٤٧٠

12 ـ المصدر السابق - ص ص ٤٧، ٤٧، وأيضا : سيزكين : مصدر سابق ٧٥، وأيضا طحطاح، عبد الفتاح : اسهام علماء الاسلام في الرياضيات - مجلة عالم الفكر - مجد ١١ - ع - ١٩٨٠ - الكويت وزارة الاعلام - ص ٢٩٠

10 - فيرنيه، جوان: الرياضيات والفلك والبصريات - ضمن تراث الاسلام - القسم الثالث تصنيف شافت وبوزورت - ترجمة حسين، مؤنس، احسان العمد - مراجعة فؤاد زكريا - ص ص ١٧٦، ١٧٦

١٦ ـ المصدر السابق ص ص ١٧٤ - ١٧٦

۱۷ ــ راجع: هونکه زيغزيد: شمس العرب تشرق على الغــرب مصــدر سابق - ص ۷۰

وأيضا السكاف في مطرجي: مصدر سابق ص ص ١٢٢، ١٢٣ الهامش

۱۸ ــ فيرنيه، جوان: الرياضيات والفلك والبصريات - ضمــن: تــراث الاسلام - تصنيف شافن وبوزورت - حـــ - ترجمة حسين مؤنس، احســان العمد - مراجعة فؤاد زكريا - سلسلة عالم المعرفة - ط۱ - الكويت ۱۹۸۸ - ص ص ص ۱۷۰، ۱۷۰

١٩ _ المصدر السابق ص ص ١٧١، ١٧٢

وأيضا الفهرست ص ٢١٨، والاعلام حــــ ص ٢٣٠، فـروخ، عمـر: مصدر سابق ص ١٤٢

٢٠ ــ المصدر السابق - ص ١٧٢

- ٢١ _ راجع عالم الفكر، مجـ ١١، العدد الأول ١٩٨٠ ص ص ٢٩٧
- ٣٠٣، والمورد: مقال عن مساهمة العرب والمسلمين في تطوير علم الجــبر
 - مجلد ٦ عام ١٩٩٧ ص ص ١٧٤ ١٨٣

أيضا: السكاف & مطرجي: مصدر سابق - ص ص ١٢٤، ١٢٥

۲۲ ــ السكاف، مطرجي : مصدر سابق - ص ١٢٦

٢٣ ــ نفس المصدر ص ص ١٢٨، ١٢٩

۲٤ ـ فيرنيه، جوان : مصدر سابق - ص ص ١٧٣، ١٧٤

٢٥ ــ سزكين، فؤاد : مصدر سابق - ص ٧٥.

٢٦ ــ القفطى: إخبار العلماء بأخبار الحكماء: ص ص ٢٨، ١٧٠

۲۷ _ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ص ۱٤٧، ۱٤٧

٢٨ ــ فيرنيه، جوان : مصدر سابق ص ص ١٧٨، ١٧٩, وقباعدة اهـرن تحكمها المعادلة

م - / (ح - أ) (ح - ب) (ح - ب) على اعتبار أن م = المساحة ح = أن المحيط، أ، ب، جد هي أضلاع المثلث - راجع السهامش في المصدر السابق ص ١٧٩.

٢٩ _ نفس المصدر - ص ١٧٩

٣٠ ــ مجلة عالم الفكر - مجــ ١١ ع ١ سنة ١٩٨٠ - ص ٢٩٣

راجع أيضا / السكاف & مطرجى: مصدر سابق - ص ص ١٣٠، ١٣١

أيضاً : فروخ، عمر : مصدر سابق ص ص ١٤٨ - ١٥٣

٣١ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ١٥٤

٣٢ - فيرنيه، جوان : مصدر سابق - ١٨١

٣٣ - مرحبا - مصدر سابق ٣٨٣

(34) Hell, Joseph: The Arab Civiliszation, lahore, 1943, p.p. 95& 96

عن : الجميلى، رشيد حميد خسن : حركة الترجمة فى المشرق الاسلامى فى القرنين الثالث والرابع للهجرة - الكتاب والتوزيع والاعسلان والمطابع - طرابلس ١٩٨٢ - ص ٣٨٦

وأيضا المصدر السابق - ص ٣٨٤

٣٥ _ السكاف & مطرجي : مصدر سابق - ص ١٣١

٣٦ ـ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ص ١٥٧، ١٥٨

۳۷ ـ طوقان، قدرى : تراث العرب العلمى فسى الرياضيسات والفلسك - دار الشرق - ط۳ - بيروت - ۱۹۲۳ - ص ۱۰۲

٣٨ ــ شركين، فؤاد : مصدر سابق - ص ٧٥

٣٩ ـ نفس المصدر ص ٧٦

٤٠ _ الجميلي، رشيد حميد حسن : مصدر سابق - ص ٣٨٧

٤١ ــ السكاف & مطرجي : مصدر سابق ص ١٣٤

٤٢ ــ نفس المصـــدر ص ١٣٤، ١٣٥، فــروخ: ص ص ١٦٩، ١٦٠ ابــن خلدون: ص ص ٤٧٩ - ٤٨٧، ص ١١١ ، ص ١١٢

٤٣ ـ ابن النديم: الفهرست: ص ٣٢٧

٤٤ _ السكاف& مطرجي : مصدر سابق - ص ص ١٣٧، ١٣٨

٥٤ ــ ابرخس Hipparch. وذكره ابن النديم في الفهرست فقال عنه: "له مسن الكتب: كتاب صناعة الجبر ويعرف بالحدود. نقل هذا الكتاب، وأصلـــح أبـو الوفا محمد بن محمد الحاسب هذا الكتاب. وله أيضا شرحه وعللـــه بــالبراهين الهندسية، كتاب خمسة الأعداد"

- ٢٤ ــ هونكه زيغريد: شمس العرب تسطع على لغرب مصــدر ســابق ١١ اوقد استخدم الغربيون أسماء النجوم العربية. ويؤكد هذا الرأى ما يقرب من
 ١٦٠ كلمة عربية فلكية يستعملها الغربيون في علد الهيئة اليــوم راجــع:
 هونكة، زيغريد: مصدر سابق ص ١٨٠ الحاشية رقم (٨)
 - ٤٧ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ص ٣٩٦، ٣٩٧
 - ٤٨ ــ تاتون، رنيه: مصدر سابق ص ص ٤٨٤، ٤٨٥
- ٤٩ ــ راجع: طوقان، قدرى: تراث العرب العلمى فى الرياضيات والفلك مصدر سابق ص ص ١٣٢، ١٣٢
- وأيضا ابن شاكر الكبتى: فوات الوفيات القاهرة ١٢٩٩هـ حــ ٢ ص
 - ٥٠ ــ تاتون، رنيه: مصدر سابق ص ٤٨٦
- 10 ـ حسب البتاني طول السنة الشمسية وقد أخصاً بمقدار دقيقتين و ٢٢ ثانيسة، والسنة الشمسية هي المدة التي تقطعها الشمس حتى عودتها السي مكانسها بيسن النجوم، وطولها: ٣٦٥ يوما وست ساعات، و ٩ خَاتَق، ٨٩٩ ثانية راجع: طوقان، قدري: تراث العرب العلمي في الرياضيت والفلك مصدر سايق ص ص ص ١١٦ ١٣٠
- ٥٢ ــ مظهر، جلال: حضارة الاسلام وأثرها في الترقي العـــالمي مكتبــة الخانجي القاهرة د. ت. ص ٣٦٥
 - ٥٣ ــ طوقان، قدرى : مصدر سابق ص ص ١١٠، ١٣٠
 - ٥٤ ــ المصدر السابق ص ١١٦، ١٣٠
 - ٥٥ ــ نفس المصدر نفس الصفحات.
 - ٥٦ ـ فيرنيه ٦ جوان : مصدر سابق ص ص ١٨١، ١٨٩

راجع: الغزالى: تهافت الفلاسفة. وذلك في رده على الفلاسفة،
 والفلاسفة الطبيعية ص ص ١٤٣، ١٣٣

٥٨ ـ السكاف& مطرجي: ص ١٥٠

٥٩ ــ عن : فروخ : مصدر سابق - ص ص ٢١٦، ٢١٦

٦٠ ــ طوقان، قدرى : تراث العرب العلمي في الرياضيات ص ١٣٢

فروخ، عمر : مصدر سابق - ص ص ١١٠، ١١٠

وأيضا : طوقان، قدرى : العلوم عند العرب - دار اقرأ - بسيروت - د.ت. ص ٣٨

71 ــ راجع: فروخ، عمر: مصدر سابق - ص ٢٢٣، طوقــان، قــدرى: تراث العرب العلمى فى الرياضيات ص ١٣٢ - وأيضا: مرحبا، محمــد عبــد الرحمن: مصدر سابق - ص ٣٤٣

وأيضا: السكاف & مطرجي: مصدر سابق - ص ١٥٣

٦٣ ـ فروخ، عمر: مصدر سابق - ص ٢٣٠، طوقـان، قـدرى: تـراث العرب العلمي - مصدر سابق - ص ١٥١

٦٤ ــ طوقان، قدرى : مصدر سابق - ص ٣٥٤، وأيضا : السكاف مطرجى
 مصدر سابق - ص ١٥١

٦٥ _ طبقات الأطباء ٢٠، ٩٤ عن فروخ، عمر : مصدر سابق - ص ٢٣١

٦٦ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق - ص ٢٣٢

٦٧ ــ فيرنيه، جوان : مصدر سابق - ص ٢٠٤

٦٨ ــ فروخ، عمر ، مصدر سابق – ص ٣٣٤

- ٦٩. ــ نفس المصدر ص ٣٣٣
- ٧٠ _ راجع المصدر السابق ص ص ٢٣٤، ٢٣٥
- ٧١ _ فيرنيه، جوان : مصدر سابق ص ص ٢٠٤، ٢٠٥
- ٧٧ ـ القزوينى : عجانب المخلوقـات بيروت ١٩٧٣ ص ١٤٧ عـن المصدر السابق ص ٣٣٨ الهامش
 - ٧٣ ــ فيرنيه، جوان : مصدر سابق ص ص ٢٠٥، ٢٠٦ وهامش ص٥٠٥
 - ٧٤ _ السكاف، مطرجى : مصدر سابق ص ١٥٤
- ٥٧ ــ خروخ، عمر : ص ٣٨١ ٣٨٤، فرنيه، جوان : ص ص ٢٠٧، ٢٠٨ هامش المعربين.
 - ٧٦ _ راجع : فرنيه، جوان : مصدر سابق ص ٢١٢
 - ٧٧ _ السكاف& مطرجي : مصدر سابق ص ١٥٤
 - ۷۸ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ۱۸۳
- ٧٩ ــ رايت، أ.و: الموسيقى ضمــن تــراث الاســلام تصنيــف شــاخت
 وبوزورت حــ ٢ المجلس الوطنى للثقافة والفنون ط٢ الكويت ١٩٨٨
 ص ٢٢٣
 - ٨٠ _ نفس المصدر : ص ٢٢٤
 - ٨١ ــ نفس المصدر: ص ٢٢٥، والهامش رقم (١) بنفس الصفحة
- ٨٢ _ راجع : الفهرست ص ص ٣١٥، ٣٢٠ وأيضا السكاف ٨ مطرجي :
 - مصدر سابق _ ص ۱۹۷
 - ٨٣ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ص ١٨٥، ١٨٦
 - ٨٤ ــ نفس المصدر ص ص ١٨٦، ١٨٧

- ٨٥ ــ الأصفهاني، أبو الفرج: الأغاني طبعة دار الكتب المصرية القاهرة
 التصدير (١ ــ ٣٩)
 - ٨٦ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ص ٤٣٨، ٤٣٩
 - ٨٧ ــ المصدر السابق ص ص ٢٤٠ ، ٤٤٠
 - ٨٨ ــ نفس المصدر ص ص ٤٤١، ٤٤٠
- ٨٩ ــ راجع: يوسف، زكريا: موسيقى ابن سينا ضمــن الكتــاب الذهبــى للمهرجان الألفى لذكرى ابن ســينا ص ص ١٣٣ ١٣٥، وأيضــا المصــدر السابق ٤٤١
 - ٩٠ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ٤٤٢
 - ٩١ ــ رايت، أ.و: مصدر سابق ص ٢٢٧، ٢٢٨
- ٩٢ ـ يوسف، زكريا: نموذج الندوين الموسيقى: الموسيقى العربية بغداد
 - ١٩٥١ ص ٩. عن مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ٤٤٢
 - ٩٣ ــ هونكه، زيغريد : مصدر سابق ص ٤٩٣
 - ٩٤ ـ نفس المصدر ص ٤٩٢
 - ٩٥ ــ نفس المصدر ص ٤٩٣
 - ٩٦ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ٤٥٦
 - ٩٧ ــ هونكة، زيغريد : مصدر سابق ص ٤٩٤
- 94 ــ بلسنر، مارتن : العلوم والطبيعة والطب ضمن تراث الاسلام تصنيف شاخت بوروزوت ص ١٣٠
 - ٩٩ ــ نفس المصدر ص ١٣٣
- ۱۰۰ ـ جما، فريد: تراث العرب القديم في ميدان النبات المدار العربية للكتاب طرابلس ۱۹۸۹ ص ۱۹، راجع أيضا: الحمدوي، ياقوت:

- ارشاد الأريب الى معرفة الأديب (المشهور بمعجم الأدباء) دار المامون القاهرة ١٩٣٨ جــ ٤ -ص ١٨٣
 - ۱۰۱ ـ فروخ: ص ص ۲۲، ۲۲۱
- ۱۰۲ ـ المصدر السابق ص ص ۲۲۷، ۲۲۸، جما، فرید: مصدر سلبق -ص ۲۵، وأیضا: بلسنر مارتن: مصدر سابق - ص ۱۳۲
 - ۱۰۳ ـ بلسنر، مارتن : مصدر سابق ص ص ۱۳۵، ۱۳۷
 - ١٠٤ _ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ص ٢٦٩، ٢٧٠
 - ١٠٥ ـ طوقان، قدرى : العلوم عند العرب مصدر سابق ص ٣٣
 - ١٠٦ _ نفس المصدر ص ٣٤
 - ۱۰۷ ــ راجع، جحا، فرید: مصدر سابق ص ص ۱۱۰ ۱۱۸
- ۱۰۸ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق ص ۳۶۹، أيضا: ابــن النديم: الفهرست ص ص ٣٢٦، ٣٢٨، الققطى: اخبــار العلمـاء بأخبـار الحكماء: ص ص ٤٩، ٥٢، وأيضا: السكاف مطرجى: مصدر سابق ص ص ١٥٦، وأيضا: فروخ، عمر: مصدر سابق ص ٢٧٥
 - ١٠٩ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ٣٤٩
 - ١١٠ ــ المصدر السابق ص ص ٣٤٩، ٣٥٠
 - ۱۱۱ ــ تاتون، رنيه: مصدر سابق ص ص ٤٩١، ٤٩٢
- ١١٢ ــ ابن خلكان : وفيات الأعيان حــ ٢ ص ٧٩، فتح الله، جريس : تـــراث الاسلام ص ٤٦
 - ١١٣ ــ عن : فروخ، عمر : مصدر سابق ص ٤٩١
 - ١١٤ _ فتح الله، جريس: تراث الاسلام مصدر سابق ص ٤٩١
 - ١١٥ ــ فروخ، عمر: مصدر سابق ص ٢٢٨

١١٦ ـ فتح الله، جريس: مصدر سابق - ص ١٥٠

١١٧ ــ راجع: لويون، جوستاف: حضــارة العـرب ص ص ٧٧، ٧٧٥،

هونكه، زيغريد: شمس العرب تشرق على الغرب ـ مصـدر سابق ـ ص

١٤٢، فتح الله، جريس: مصدر سابق ص ٤٩١. وأيضا: مرحبا، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق – ص ٣٥٢

۱۱۸ ــ فروخ، عمر: مصدر سابق - ص ص ۲۲۸، ۲۲۹، ابن أبي اصيبعة : طبقات الأطباء حــ ۲ ص ۲۰ والاعلام للزركلي حــ ۱ ص ۷۲۶

۱۱۹ ــ تاتون، رنيه: مصدر سابق - ص ٤٩٢

١٢٠ ــ تاتون، رنيه: مصدر سابق - ص ٤٩٣

١٢١ ــ الهاشمي، محمد يحيى: الامام الصادق ملهم الكيمياء - القاهرة -

١٩٥٩ ص ٣٠. عن: مرحبا: ص ٢٩٧ وأيضا:

Holmyard, E.J. Markers of Chemistry, p.p. 1-40

عن السكاف & مطرجي: ص ٤١٧

١٢٢ ــ ابن النديم : الفهرست ص ١٢٧

Holmyard, E.J.Markers of Chemistry, P.P. 1-40 - 177

عن السكاف، مطرجي: ص ٤١٧

۱۲۰ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق - ص ۲٤٢

١٢٦ ــ ابن النديم : ص ٢١٠، ٤٢٧ ابن خلاون المقدمـــة : ص ص ٢٧٥ -

٥٣١، فتح الله، جريس: ٤٥٩ وأيضا مرحبا، محمد عبد الرحمين: مصدر

سابق - ص ۲۹۸

۱۲۷ ــ راجع: بلسنر، مارتن: مصدر سابق - ص ۱۱۰ - هامش ۳

١٢٨ _ راجع: رسائل جابر بن حيان نشر بول كرواس - مكتبة الخانجي -

القاهرة ١٣٥٤هـ - ص ص ١ هونكه، زيغريد: مصدر سابق - ص ص ٣٢٧، ٣٢٤

۱۲۹ ــ ابن حیان، جابر: مختارات من رسائله - تحقیــق بــول کــرواس - القاهرة ۱۳۰۶هــ - ص ۱۳۷

۱۳۰ _ موسى، جلال : منهج البحث العلمى عند العرب - بيروت - ۱۹۷۲ - ص ۲۷۶

١٣١ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ٣١٥

۱۳۲ ــ هونکه، زيغريد : مصدر سابق - ص ۲۲٦

1 ٣٢ ــ المصدر السابق - ص ص ٣٢٦، ٣٢٦. وقد نقلت هذه الكلمات مسن هونكة، وفقا لما هو معروف بالألمانية.

١٣٤ ـ المصدر السابق - ص ٣٢٧

١٣٥ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ص ٣١٧

١٣٦ ــ طوقان، قدرى: العلوم عند العرب - مصدر سابق ص ص ٩٨، ٩٨

١٣٧ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ٣٠٢

۱۳۸ _ مظهر ، جلال : مصدر سابق - ص ۲۷۳

راجع أيضا مظهر، اسماعيل: تاريخ الفكر العربي - القاهرة ١٩٢٨ - ص

۱۳۹ ـ طوقان، قدری : مصدر سابق - ص ص ۹۹،۹۸

راجع أيضا: القفطى: إخبار العلماء بأخبار الحكماء - ص ١١١، وفروخ، عمر: مصدر سابق - ص ٢٤٣

وقد قیل أنه سمی "جابرا" لأنه هو الذی جبر العلم، أی أعاد تنظیمه - زكـــی نجیب محمود - جابر بن حیان - ص ۱۲

١٤٠ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ص ٣٠٣

١٤١ ــ مظهر، جلال: مصدر سابق - ص ص ٢٧٦، ٢٧٧

وأيضا مظهر، اسماعيل: مصدر سابق - ص ٨٣

١٤٢ ـ طوقان، قدرى: العلوم عند العرب - مصدر سابق - ١٠٣٠

18۳ ــ الهاشمى، محمد يحيى : الامام الصادق ملهم الكيمياء - ص ١٢ عن : مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ص ص ٣٠٣، ٣٠٤

١٤٤ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ص ص ٣٠٩، ٣٠٠

١٤٥ _ تاتون، رنيه : مصدر سابق - ص ٢٠٥

187 ــ طرابیشی، جورج: معجم الفلاسفة - دار الطلیعـــة - بــیروت - د.ت - ص ۲۸۸. وقد جاء فی قدری طوقان: أنه ولد فی ۸۵۶م وتوفی فـــی بغداد فی ۹۳۲م- وفی مرحبا: أنه توفی فی ۳۲۱هـ / ۹۳۲م. راجع أیضا: الفهرست لابن الندیم ص ۶۲۷.

18۷ ـ عبقرية الحضارة العربية منبع النهضة الأوروبية ترجمة عبد الكريم محفوظ - الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والاعلان ط١ - طرابلس - ١٩٩٠ - ص ٢٨٥

١٤٨ _ طوقان، قدرى : العلوم عند العرب - مصدر سابق - ص ١٣٤

١٤٩ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ص ص ٣١٠، ٣١٠

١٥٠ _ هونكه، زيغريد : مصدر سابق - ص ص ٣٢٧، ٣٢٨

١٥١ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق - ص ٣١١

۱۵۲ ــ طــوقان، قدرى : العلوم عند العرب - مصـــدر سـابق - ص ص ١٥٢. ١٣٧، ١٣٧

١٥٣ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق - ص ص ٢١٣، ٣١٢

١٥٤ ــ الطويل، توفيق: مصدر سابق - ص ٢٢٥

١٥٥ ــ روسكا : عالم ألماني اشتغل بتاريخ العلـــوم العربيــة مــن (١٨٩٠–

١٩٤٠م). راجع سيزكين، فؤاد: مصدر سابق - ص ٥٧

١٥٦ ــ المصدر السابق - ص ٥٧

١٥٧ ــ المصدر السابق ص ص ٥٨، ٦٣

١٥٨ ــ نفس المصدر ص ٦٨

١٥٩ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق - ص ٢٤٣

١٦٠ ــ نفس المصدر نفس الصفحة

١٦١ ــ براون، ادوار دجي: الطب العربي - ترجمة داود سلمان علمي -

دار الشؤون الثقافية العامة - بغداد - ١٩٨٦ - ص ص ١٦، ١٧

١٦٢ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق - ص ٢٧٣

١٦٣ _ عن المصدر السابق - ص ٢٧٤

١٦٤ ــ براون، ادوار دجي : مصدر سابق – ص ص ١٧، ١٨

١٦٥ ـ فروخ : ص ص ٢٧٤، ٢٧٥

١٦٦ ـ القفطى : إخبار العلماء بأخباء الحكماء - مصحدر سابق - ص ص

١٣٠، ١٣٤، ابن أبي اصبيعة عيون الأنباء في : طبقات الأطباء حـــــ - ص

44.

رأيضا السكاف & مطرجي: مصدر سابق - ص ٨٤

١٦٧ ـ راجع ترجمته أيضا في القسم الخاص بالكيمياء

۱٦٨ ــ الحمارنة، سامى ب: أبو بكر محمد بن زكريا الرازى – ضمن كتاب عبقرية الحضارة العربية – ترجمة عبد الكريم محفوظ – الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والاعلان – طرابلس – ١٩٩٠ – ص ٢٨٦

۱۹۹ ـ ابن ابى اصيبعة: عيون الأنباء فى طبقات الأطباء، حــــ صصص ٣١٥، ٣١٤

۱۷۰ ــ براون، ادوار دجى : الطب العربى - مصدر سلبق - ص ص ٥٠، ٥٠

١٧١ ــ راجع المصدر السابق - ص ٥١

(172) The legacy of Islam p. 320

عن السكاف & مطرجي : مصدر سابق - ص ٩٨

1۷۳ ــ الهونى، فرج محمد: تاريخ الطب فى الحضارة العربية الاسلامية - الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والاعسلان - بنغازى - ١٩٨٦ - ص ص ١٩٨٨، ١٣٩

۱۷۶ ــ براون: مصدر سابق - ص ۵۱، السكاف ۵ مطرجى: مصدر سابق - ص ۹۸ - ص ۹۸

۱۷۵ ـ سيزكين: مصدر سابق - ص ٤١ -

١٧٦ ــ الهونى : مصدر سابق - ص ١٣٦

۱۷۷ _ مرحبا : مصدر سابق - ص ص ۲۰۰، ۲۰۷، أيضا موسى، جلال : منهج البحث العلمى عند العرب ص ۱۸۳

۱۷۸ ــ راجع ابن ابى اصيبعة : عيون الأنباء فى طبقات الأطباء ــ حــــ ١٧٨ ــ ص ص ٣٦٠، ٣٥٦

. ۱۷۹ ـ ترجمة ابن سينا في : القفطى اخبار العلماء بأخبار الحكمـاء ص ص ص ١٧٩ ـ ٢٦٨ - ٢٧٧، ابن خلطان : وفيات الأعيان، حــ - ص ص ص ١٥٥، ١٥٥

۱۸۰ _ البیهقی : تاریخ حکماء الاسلام - ص ص ۲۰، ۲۷ - راجع السکاف : ص ۹۰

١٨١ _ قنواتى، الأب جورج شحاتة : فهرست مؤلفات ابن سيينا - القاهرة ١٩٥٠

(182) The leagey Islam, p.p. 327, 329

عن السكاف & مطرجى: مصدر سابق - ص ٩٦

۱۸۳ ــ براون، ادوار دجي : مصدر سابق - ص ۲۲

١٨٤ _ السكاف& مطرجي : مصدر سابق - ص ٩٦

١٨٥ _ المصدر السابق - ص ٩٧

١٨٦ ــ الهوني : مصدر سابق - ص ١٦٧

١٨٧ _ السكاف، مطرجى : مصدر سابق - ص ٩٦

۱۸۸ _ براون : مصدر سابق - ص ۱۲

١٨٩ ــ الهونى: مصدر سابق ص ١٦٧

١٩٠ ــ العانى، مصطفى الشريف: الكتاب الذهبى للمهرجان الألفى لابن سينا

- ص ١٦٤ عن: مرحبا، محمد عبد الرحمن: مصدر سابق - ص ٢٦٠

۱۹۱ ــ ابن سينا في القانون، حــ ۱ - طبعة بولاق ۱۸۷۷ - عــن المصــدر السابق ص ۲۶۱

197 ـ مارتن، م . أ : أبو على الحسين بن عبد الله ابن سينا - ضمن عبقرية الحضارة العربية - مصدر سابق - ص ٢٩٢

- - ۱۹٤ ــ السكاف& مطرجي : مصدر سابق ص ٨٦، ٨٧
 - ١٩٥ ـ خير الله، أمين أسعد : الطب العربي، بيروت، ١٩٤٦ ص ٩٢
 - ١٩٦ ــ المصدر السابق ص ص ١٠١، ١٠٣
- ۱۹۷ ـ هونکه، زیغرید: شمس العرب تشرق علی الغرب مصدر سابق،، ص ص ۲۷۲، ۲۷۳
- ۱۹۸ ــ نفس المصدر ص ۲۸۰ وأيضا عالم الفكر، مجلـــ ۹، ع۱ ص ص ٢٨٠ ٩٢ . ٩٢
 - ١٩٩ ــ راجع: السكاف، مطرجي: ص ص ٩٣، ٩٤
- ۲۰۰ ـ على بن عيسى: تذكرة الكحالين، طبعة حيدر أبساد ١٩٦٣ ص ص ١١ - ٣٥ عن المصدر السابق - ص ٩٤
- ٢٠١ ــ البستانى، بطرس: قطر المحيد، جــ ١ ص ١٦٢، ابن ابى اصيبعــة، عيون الأنباء فى طبقات الأطباء حــ ١ ص ٤٥ عن: الهونى: مصــدر سـابق ص ١٩٣
 - ۲۰۲ ــ براون : مصدر سابق ص ۹۸، الهوني : مصدر سابق ص ۱۹۵
- ۲۰٫۳ ــ الهوني : مصدر سابق ــ ص ص ۲۰٫۳، ۲۰۳، ص ص ۲۱۶، ۲۲۰
 - ۲۰۲ ـ مرحبا : مصدر سابق ص ۲۸۲
- ٢٠٥ ـ خليفة، حاجى : كشف الظنون، حــ ١ ص ١٣٦ عن المصدر الســابق نفس الصفحة
 - ۲۰۱ ــ مرحبا: مصدر سابق ص ۲۸۲

- ٢٠٧ ــ قنواتى : تارخ الصيدلة فى العهد القديم والعصر الوسيط القـاهرة 1909 ـ ص ص ٥٠، ٥٠
- ۲۰۸ ــ الفهرست: ص ۳۷۸، ابن ابى اصيبعة: عيون الأنباء في طبقــات الأطباء حــ ص ص ۲۰۸، ٥٠، ٥٠
 - ٢٠٩ _ الهونى : مصدر سابق ص ٢٣٨
- ٠١٠ ــ القفطى : إخبار العلماء بأخبار الحكماء مصدر سابق ــ ص ٢٨٠ وأيضا القفطى ٢١٠ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ٢٨٤ وأيضا القفطى : إخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١٨٨
- ۲۱۲ ــ الانطاكى: تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب ص ۳۱ عــن الهونى: ص ۲۰۰ وأيضا: السكاف، مطرجى: مصدر سابق ص ۱۰۳ ـ ۲۱۳ ــ الانطاكى: ص ۲۰ عن الهونى: ص ص ۲۰۰، ۲۰۱
- ۲۱۶ _ هونکه، زیغرید: شمس العرب تشرق علی الغرب مصدر سابق ص
- ۲۱۰ ــ ابن ابی اصیبعة : عیون الأنباء فی طبقات الأطباء مصدر سابق جــ۱ ص ٦٣
- ۲۱۶ ــ نفس المصدر حــ۲ ص ص ۲۶ ۲۸ عن السكاف& مطرجى : مصدر سابق ص ١٠٥
- ۲۱۸ ــ المصدر السابق حـــ ص ص ۲۰۸، الهونی : ص ص ۲۰۳، ۲۰۲ وأيضا : السكاف مطرجی : مصدر سابق -ص ۱۰۸

۲۱۹ ـ ابن ابی اصیبعة : مصدر سابق حست ص ص ۷۰، ۷۹ وأیضا السکاف مطرحی : ص ۱۰۷

۲۲۰ ــ الهونی، فرج محمد : مصدر سابق – ص ص ۲۵۰، ۲۵۰ ص ۳ ۲۲۰ ۲۲۱ مصدر سابق – ص ص ۲۳۸، ۲۳۸ هــــ۳ ص ۸۵۰

وأيضا السكاف& مطرجى : مصدر سابق - ص ١٠٨، ١٠٨ ٢٢٢ ــ مرحبا : مصدر سابق - ص ٢٩٦

الفصل الرابع من أعلام العلم عند العرب

- الحسن بن الهيثم
 - الخوارزمي

الحسن بن الهيثم

يعد ابن الهيثم من عباقرة العرب الذين ظهروا في القرن العاشر للميلاد في البصرة، ومن الذين نزلوا مصر واستوطنوا فيها. ولد في حوالي ٩٦٥م وتوفى في مصر ١٠٣٩م. (١)

وقد عرفته أوروبا باسم (Alhazan) وهو تحريف لكلمة الحسن. وقد دخل الحسن بن الهيئم في خدمة الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله. وعرف بالزهد والبعد عن شرف الدنيا وجاهها. ولاه الخليفة بعض الدواوين ولكنه آثر حياة الزهدد وكفاف العيش والتجرد. وقد قال عنه ابن صاعد الأندلسي أنه من المشهورين باحكام أجزاء الفلسفة وممن اشتهر بعلم حركات النجوم وهيئة العالم.

وقد بلغ الخليفة الحاكم بأمر الله أن ابن الهيثم يمكنه أن يقوم بعمل بالنسبة للنيل يعود بالنفع على أهل البلد، وذلك بالسيطرة على تصريف الفيضان. ولكنه بعد أن درس مجرى النيل ووصل السي أسوان فوجد أن المصريين قد قاموا منذ الزمن الأبعد بكل ما كلافكر فيه، وعلى نمط أتم، فاعتذر للحاكم على خطئه فلي التقديس فعذره الحاكم بأمر الله وأكرمه. (٣)

ونظرا لعدم اطمئنان ابن الهيئم للخليفة - الحاكم بــأمر الله - الغريب الأطوار، والذى لا يمكن التنبؤ بتصرفاته، ولكى يتحرر من واجباته دون أن يبدو عليه عدم الولاء تظاهر بالجنون الى حين موت

الحاكم بأمر الله، فغادر البيت الذي كان محجوزا فيه وانتقلل اللي الجامع الأزهر حيث تابع نشاطاته ككانب ومعلم للرياضيات. (٤)

ولقد ترك ابن الهيثم العديد من الرسائل والمقالات القصار، والشروح على كتب السابقين له أو التلخيصات. ومن اهم كتب (كتاب المناظر) الذى قال عنه (مايرهوف) أنه من "أكثر الكتب استيفاء لبحوث الضوء وأرفعها قدراً. وهو لا يقل مادة وتبويبا عن الكتب الحديثة ان لم يفق عليها في موضوع انكسار الضوء وتشريح العين وكيفية تكون الصور على شبكة العين". (٥)

وقد قام ابسن السهيئم فسى كتابسه بتعديسل آراء "اقليسدس" وتصحيحها، فقال بأن "الأشعة الضوئية تتنشر فى خط مستقيم مسن الشيء نحو العين. ووصفه للعين أدق من وصف من سبقه، وكذلك تفسيره لعملية الابصار، ويمتد تحليله فيشمسل المناظر، والرؤيسة المزدوجة الابصار وأوهام النظر ورؤية الألوان". (٦)

كما قدم ابن الهيئم ضمن شروحه ومخلصاته لكتب المتقدمين ورسائله وكتبه، وشروحه: كتاب تهذيب المجسطى، وكتاب شرح أصول اقليدس في الهندسة وتلخيصه، كتاب تحليل المسائل الهندسية، وكتاب الجامع في أصول الحساب، وكتاب في تحليل المسائل العددية بجهة الجبر والمقابلة، وكتاب في تربيع الدائرة، وكتاب هيئة العالم، وغيرها. (٧)

كما قدم كتاب الهالة، وقسوس قسزح، والمجسرة، وأصسول الكواكب، وضوء القمر، السمت، وارتفاعات الكواكب، وفي مراكسز الأثقال .. وغيرها.

• وله أيضا : (٨)

- (١) رسالة في صناعة الشعر ممتزجة من اليوناني والعربي.
- (٢) رسالة في تشويق الانسان إلى الموت بحسب كلام الأوائل. ورسالة أخرى في هذا المعنى بحسب كلام المحدثين.
- (٣) رسالة يبين فيها أن جميع الأمور الدنيوية والدينية هي نتاج العلوم الفلسفية.
 - (٤) رسالة المرايا المحرقة بالقطوع (أى المخروطات).
 - (٥) رسالة المرايا المحرقة بالدائرة.
 - (٦) مقالة في حساب الخطأين.

كتاب المناظر - عرض موجز لمحتوياته. (٩)

يتضمن الكتاب سبع مقالات، جعلها ابن الهيثم فصولا عليك النحو الآتى:

- المقالة الأولى: في كيفية الإبصار (خواص البصر، خواص الضوء، منا يعرض بين البصر والضوء، هيئة البصر، كيفية الإبصار، منافع آلات البصر، المعانى التي لا يتم الإبصار الابها، وباجتماعها). وذلك بعد أن عرض منهجه العلمي في المقدمة.
- المقالة الثانية: المعانى التى يدركها البصر، وعللها وكيفية ادراكها. وفيها تفصيل لتمييز خطوط الشعاع، كيفية ادراك كل واحد من المعانى الجزئية التى تدرك بحاسة البصر، تمييز ادراك البصر للمبصرات.

- المقالة الثالثة: تعالج أخطاء البصر وعللها. وتحتوى علي : مقدمات في أخطاء البصر، العلل التي من أجلها تعرض الخطال للبصر، كيفيات أخطاء البصر التي تكون بمجرد الحسّ، والتي تكون في المعرفة، والتي تكون في المقياس.
- المقالة الرابعة: تعالج كيفية ادراك البصر بالانعكاس عن الأجسام الصقيلة، وتشرح كيفية الانعكاس، وكيفية إدراك البصر للمبصرات بالانعكاس.
- المقالة الخامسة: تعالج مواضع الخيالات، وهي الصور التي ترى في الأجسام الصقيلة.
- المقالة السائسة: تعالج أخطاء البصر فيما يدرك البصر بالانعكاس، وعللها، وفيه يدرس أخطاء البصر التى تسأتى من الانعكاس، أخطاء البصر التى تعرض في المرايا المسطحة، والمرايا الكرية المحدبة، والمرايا الاسطوانية المحدبة، والمرايا المخروطية المحدبة، والمرايا الكرية المقعرة، والمرايا الاسطوانية المقعرة، والمرايا الاسطوانية المقعرة.
- المقالة السابعة: تبحث في كيفية ادراك البصر بالانعطاف من وراء الأجسام المشفة المخالفة الشفيف لشفيف النهواء. وفيها يدرس ما يأتي:

الضوء ينفذ فى الأجسام المشفة في خطوط مستقيمة، وينعطف (ينكسر) اذا صادف جسما مخالف الشفيف لشفيف الجسم الذى هو فيه. كيفية انعطاف الأضواء فى الأجسام المشفة: ان ما يدركه البصر من وراء الأجسام المشفة المخالفة الشفيف

الجسم الذى فيه البصر اذا كان مائلا عن الأعمدة القائمة على سطوحها هو ادراك بالانعطاف، في الخيال، كيفية ادراك البصر للمبصرات بالانعطاف، أخطاء البصر التي تعرض من أجل الانعطاف.

المنهج العلمى عند ابن الهيثم:

لقد اتبع الحسن بن الهيئم في بحوثه منهجا علميا يقوم علي الاستقراء – أي استخراج القاعدة العامة من خلال الواقع والتجربة – في أكثر الأحوال، وفي بعض الأحيان على الاستتباط. وكان يلجأ إلى الموازنة بين الوقائع ومقارنة النتائج بعضها ببعض. وقد اعتمد علي المشاهدة، والملاحظة، وكان يجرى تجاربه مرات عديدة. بل أنه أقام التجارب على عدد من الأمور التي كيان اليونانيون قد جربوها واستخرجوا قواعدها.

واذا الغربيون قد نسبوا المنهج العلمي لفرنسيس بيكون (١٥٦١-١٦٢٦م)، ويتجاهلون ابن الهيئم خاصة أن ابن الهيئم التزم بالمنهج العلمي في أبحاثه عن الضوء، وقد وضع أسسس ومبدىء تعبر عن عقلية علمية فذة بدت في النواحي التالية: (١٠) (١) الفضول العلمي: وهو ما دفعه الي البحث عن أسرار الطبيعة لمعرفة قوانينها. والغاية منه - حسب رأى ابن الهيئم - "اما نفي رجل أفيده اياه، اما أن أتعجل أنا في ذلك رياضة أروض بها نفسي". فالعلم الذي يريده ابن الهيئم يجب أن يكون غايسة في ذاته، أو لمنفعة الآخرين لا وسيلة للشهرة أو الكسب المادي.

(۲) الشك المنهجى: واذا كان الغرب قد نسب الشك المنهجى السى ديكارت فقد رأى ابن الهيثم رأيا سبق ديكارت فى هذا المجسال، اذ قال: "انى لم أزل منذ عهد الصبا مرتابا فسى اعتقادات الناس المختلفة، وتمسك كل فرقة منهم بما تعتقده من الرأى فكنت متشككا فسى جميعه". (١١) والشك هو تعليق الحكم، أو التوقف عن التصديق ما لم تثبت التجربة صحة الرأى. وقد اهتم ابن السهيثم بالتيقن من خلال التجربة كان يقينا، وان لم يثبت تركه إلى غيره.

(٣) التجربة والبعد عن الهوى: يقول ابن السهيئم: "ان الحق لا أصل اليه الا من آراء يكون عناصرها: الأمور الحسية، وصورتها الأمور العقلية" (١٢) فصاحب الرأى يجب أن يكون بمناى عن الهوى، والتعصب وأن يعتمد المناهج العلمية التجريبية وهى:

- الملاحظة : وتتطلب الملاحظة العلمية الصحيحة أن نهىء الظروف الخاصة التى نستطيع الاستفادة منها، وأن تكون تامسة، ولا تكون هناك من الأمور ما يجعل شيئا يغيب عن الحواس.
- التجربة : وقد أطلق عليها اسم الاعتبار. فيرى ضرورة اعدادة التجربة عدة مرات حتى يصل الى نتيجة حاسمة.
- (٤) الاستقراء: يقول ابن الهيثم: ان الأحكام العامــة لا يمكـن الوصول اليها الا عن طريق الاستقراء، أى من استخراج القوانين من جزئيات الواقع.

(م) القياس: (١٣) "ان القوانين التي نتوصل اليها عن طريــق الاستقراء يمكن تطبيقها على جزئيات أخــرى، وعلــي حــوادث متشابهة". ذلك ان الطبيعة تجرى على نظام واحد وثابت ومنهاج

لا يتغير. "فاذا شاهدنا الأضواء تنعكس أو تنعطف على هيئة خاصة، فيجب أن نترقب الأضواء أن تكون كذلك، هذا، وهناك وفي كل مكان"

(٦) الاستنتاج والاستنباط: وهو تفريع الأحوال المفردة من القاعدة العامة.

٧ ــ ايمانه بوحدة الحقيقة العلمية، أما الاختلاف فيقع فـــ الطـرق المتبعة للوصول اليها.

وقد ساعد كون ابن الهيثم عالما رياضيا، وفيلسوفا، على انتهاج المنهج العلمى، هذا فقد مكنته الرياضيات من تنظيم بحوثه وساعدته الفلسفة على حسن تخيل الأمور. ثم ان اعجابه بمنطق أرسطو وتفهمه الدقيق لأقسام ذلك المنطق، زاده مهارة في التنظيم عند تتبع البحث واجراء التجارب. (١٤)

وقد كانت خطة ابن الهيثم في علم الضوء، والتي سار عليها في جميع بحوثه به، هي ما أسماه الباحثون والعلماء فيما بعد بالاسلوب أو المنهج العلمي.

هذا الأسلوب العلمي هو صاحب الفضل في الاكتشافات التي قدمها العلماء للانسان الحديث المعاصر، وان هذا الاسلوب الذي كثيرا ما ينسب الي روجر بيكون (ت ١٢٩٢م/١٩٣هـــ) - وهو فيلسوف وعالم انجليزي، حاضر في جامعة اكسفورد، وفي باريس، وأساس شهرته أنه كان من الدعاة الي المنهج التجريبي - هذا الاسلوب أخذه روجر بيكون عن ابن الهيثم كما اعترف بذلك علماء الغرب أنفسهم. (١٥)

أثر ابن الهيثم في البصريات (١٦)

(أ) - آراء ابن الهيثم وبحوثه في الضوء والبصريات:

1 - امتداد الضوع

لقد أقام ابن الهيثم بحوثه على ما عرف به القدماء الضوء على أنه حرارة نارية تنبعث من الأجسام المضيئة بذاتها كالشمس، والنار، ومع أن الشعاع يحمل نورا وحرارة الا أن اهتمام ابن الهيثم كان منصبا على الضوء المنبعث مع الشعاع فحسب، وقد رأى أن الضوء نوعان:

- نوع ذاتى : يصدر عن الأجسام المضيئة بذاتها كالشمس، والنار وما شابههما.
- نوع عرضى : يصدر عن الأجسام التى تعكس الضوء الصــــادر عن غيرها، مثل المرآة والقمر، والأجسام المصقولة.

والضوء الصادر عن الأجاسم المضيئة أقوى مسن الضوء الصادر عن الأجسام العرضية. والضوء حين يصدر عن هذه الأجسام أو تلك، فانما ينبعث من جميع النقاط علسى سطوح تلك الأجسام، ثم يمتد في خطوط مستقيمة، وبسرعة ثابتة.

٢ - ماهية الضوء :

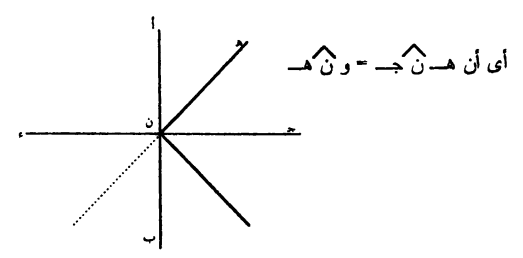
الضوء جسم مادى لطيف، وهو يتألف من أشعة، ولكل شعاع طـول وعرض وسرعة.

٣- نفوذ الضوء

ينفذ الضوء من جميع الأجسام اللطيفة أو الشفافة لأنها تقبل الضوء، أما الأجسام الكثيفة فلا تسمح بمرور الضوء فيها. كما يقبل الجسم الشفيف الصور التي ترد مع الضوء عليه.

٤- انعكاس الضوء

يرى ابن الهيئم أن الضوء شيء مادى، ولذا فهو ينعكس اذا اصطدم بالأجسام الصقيلة كما ترتد الكرة اذا اصطدمت بجسم صلب. وفي هذه الحالة تكون زاوية السقوط مساوية لزاوية الانعكاس. (١٧)



ومع أن انعكاس الضوء عن السطح الصقيل كارتداد الكسرة عن الجسم الصلب، فان بينهما فارقا، فيما يرى ابسن السهيئم. اذ يقول: "فسان الضوء ليس فيه قوة تحركه إلى جهة معينسة كسالقوة التى فى الكسرة، والتى تساعد على هبوط الكرة نحو الأرض بعامل الجاذبية. بل ان خاصته أن يتحرك على الاستقامة فى جميع الجهات التى يجد السبيل اليها. اذا كانت تلك الجهات ممتدة فسى جسم مشف، فاذا-انعكس الضوء بما فيه من القوة المكتسبة وصار علسى

سمت الاستقامة التى أوجبها الانعكاس، امتد علي ذلك السمت. وليس فيه قوة تحركه إلى غير ذلك السمت (الاتجاه) اذ ليسس من خاصته أن يطلب جهة مخصوصة. (١٨)

وقد ميز ابن الهيثم في الانعكاس بين الأجسام الصقيلة كالمرايا التي تعكس الضوء، وبين الأجسام الخشنة التي تعكس بعض الضوء وتسمح لبعضه بالنفاذ. كما ميز بين الأضوء العرضية والأضواء المنعكسة عن السطوح الصقيلة. فالأضواء العرضية تشرق من كل نقطة من السطح الكثيف المستضيء على امتداد مستقيم. بينما الأضواء المنعكسة لا تمتد من نقاط انعكاسها الا في خطوط مستقيمة ذات أوضاع خاصة تتطلبها قوانين : الانعكاس غير المنتظم، والانعكاس غير المنتظم. (١٩)

٥- انكسار الضوء

يسير الضوء بسرعة كبيرة جدا، ويحتاج الى وقصت لقطع المسافات مهما كان الوقت ضئيلا اذا قيس بسرعة جميع الأشياء الأخرى، ولذا فان الضوء اذا تغير الوسط الذى يسير فيه فان سرعته تتغير. وينتج عنه تغير الوسط المشف الذى يسير فيه الضوء بوسط آخر مشف أيضا أن يحدث الانعطاف أو (الانكسار) Refraction وسرعة الضوء في الوسط المشف الألطف أكبر منها فصى الوسط المشف الأغلظ (الأكثف).

وأول من بحث الانكسار هو "بطليموس" الذي قاس زوايا الانكسار في الماء المقابلة لزوايا السقوط في الهواء. ووصل الــــي

نتائج ثابتة، ووضع جداول، وقد سار ابن الهيئم على منواله، وتوسع فيه، وابتكر أجهزة دقيقة لم يسبقه اليها أحد من قبله. (٢٠)

• الانكسار الفلكي: (٢١)

رأى ابن الهيثم أن الضوء الذى يصلنا من النجوم والكواكب يصيبه بعض الانكسار عندما يخترق جو الأرض، فينتج عن ذلك انعطاف في الأشعة. وبسبب ذلك نرى قرص الشمس أو القمر عند الشروق أو الغروب على خط الأفق قبل أن يصل أى منهما الى مستواه.

• الهالة الشمسية : (٢٢)

اذا اخترق الضوء مجال الأرض انحرف بزاويسة معينسة، وحينئذ يصل الينا الضوء وكانه صادر من نقطة حلول الشمس، فتظهر الأشعة في دائرة محبطة بجرم الشمس. والزيادة في قطر الشمس والقمر تابعة لزاوية الرؤية وهي زيادة وهمية.

وقد فسر أيضا ظاهرة قوس قزح، وكثــيرا مـن الظواهــر الفلكية تفسير ا علميا، يكاد يصل الى تفسيرات العلم الحديث.

٦- العين والابصار:

كان "بطليموس" يرى أن الرؤية تحدث بواسطة أشعة ضوئية تتبعيث من العين الى الجسم المرئى، ثم تعود بصورة الجسم السي العيين. وأن هذه الأشعة تخرج من العين على شكل مخروطيي، الرأس فى حدقة العين والقاعدة على السطح الطياهر من الجسم المرئى. ولكن جاء ابن الهيثم ليبرهن على وجود الضوء ذاتيا سواء وجدت العين أم توجد، وأن الأجسام مضيئة بذاتها أو معتمة بذاتها.

والرؤية تتم بورود الضوء من الجسم المرئى الى العين. وهو مسسا يعرف بنظرية الورود. وبهذا الكشف صحح ابن الهيثم مسار علسم الضوء والبصريات ووضعه على الطريق الصحيح.

فالعين هي أداة الابصار. وقد وصف ابن السهيئم أجزاءها الهامة بما يكفي من الناحية الطبيعية لتوضيح عملها في نقل صور المرئيات إلى الدماغ، ولم يتوسع في الجانب التشريحي البحت، وقد أدرك ذلك كمال الدين الفارسي فنظر في كتب أئمة الطب، وجمع ما يتعلق بالعين وأضافه الى كتاب الحس بن الهيئم (المناظر) والحقه بالفصل الخاص به. (٢٤)

شروط صحة الابصار : (٢٥)

وقد وضع ابن الهيثم شروطا للإبصار، بعضها يتعلق بالجسم (الشيء) المبصر، والبعض الآخر يتعلق بالشخص المبصر.

وما يتعلق بالشيء المبصر

أن يكون المبصر مضيئا بذاته، أو بضوء مسن غييره وأن يكون بين العين، وهذا الشيء المبصر بعد معين ملائم. وأن يكون بين كل نقطة بين المبصر والعين خط مستقيم غير منقطع بجسم أوسط كثيف. وأن يكون ذا حجم معين، وكثافة محددة، وأن يكون واقعا على السهم المشترك للباصرتين، فأن لميل الشيء المبصر عن التجاه سهم البصر أو عن السهم المشترك، تأثيرا في وضوح صورته وثبيتها للبصر، وأوضح الأشياء هي المواجهة للبصسر، أي الدي يكون سهم البصر عموديا عليها.

• ما يتعلق بالشخص المبصر:

أن تكون عينة سليمة من العلل، وأن تتاح له مدة من الزمسن تكفي لتأمل الشيء المبصر. وقدر من المعرفة، ومسن الاختبار لادراك مظاهر الأشياء المبصرة على حقيقتها أو قريبا من ذلك.

طبقات العين عند ابن الهيثم: (٢٦)

- (١) بياض العين أو الملتحمة (شبه كرة بيضاء اللون).
- (Y) العنبية وهى حدقة العين، ولونها اسود أو بنى أو عسلى. وهى كرة صغيرة جوفاء، ومكانها فى الجزء الناقص من الكرة الكبيرة (من الملتحمة) والقسم الأكبر من العنبة غارق فى الملتحمة والجزء الصغير (الخارجى) الباقى منها هو المكشوف.
- (٣) البؤبؤ أو انسان العين وهو مجرى قائم في وسط العنبية تنفذ منه الصور المرئية.
- (٤) القرنية، طبقة صلبة بيضاء مشفة مقدمة العنبية. وسطح القرنية الخارجي محدب وسطحها الداخلي مقعر Concave كرى مواز للسطح الخارجي.
- (٥) الجليدية أو الزجاجية. كرة بيضاء رطبة متماسكة، وهي مــع ذلك مرنة ملساء.
 - (٦) الشبكية Retine.
 - (٧) السائل المائي.

وتتم الرؤية عندما تنفعل العين بالأضواء والألوان فتخسترق الصور البؤبؤ لتصل إلى القرنية، ومنها الى السائل المائى، وتقسوم

بعدها الجليدية بتكثيف الصورة. التي تسقط على الشبكية، ثم ينقلها عصب بصرى الى الدماغ.

أخطاء الابصار (٢٧)

بعد أن حدد ابن الهيثم شروط الابصار، رأى أن أخطاء البصر هي في اختلال شرط من هذه الشروط.

وهذه الأخطاء - في رأيه - ثلاثة:

(أ) أخطاء طبيعية أو آلية في العين المبصرة، أو في الشيء المبصر أو في الشروط التي يجب أن تتوفر لنقل الصورة من الشيء الى العين.

ويكون ذلك نتيجة لعلة فى العين، أو كلال أو تعب، أما حال الشىء المبصر مثل ضعف الضوء أو فى الوسط الذى يوجد فيه هذا الشىء، أو لكون حجمه ضئيلا جدا، أو ابتعاده عن خط النظر .. وما شابه ذلك.

- (ب) أخطاء في المعرفة القائمة على التذكر، كأن تلمح شخصاً لمحة سريعة أو يمر بك في الظلام فتختلط عليك الرؤية.
- (ج) أخطاء فى القياس الحاضر، وتأتى من خروج شرط من شروط صحة الابصار أو أكثر عن حد الاعتدال، كالبعد المفرط. وذلك لأن الانسان يدرك الأشياء بالقياس الى ما كان قد ألفه وتعوده. وقد يحدث نفس الشيء لو كان الشيء المبصر قريبا قربا مفرطا. كما أن هناك أخطاء تتعلق بالمبصر نفسه.

وقد درس ابن الهيثم باستفاضة - كما أشرنا - قوس قرح، الهالة والفجر والشفق، والخزانة ذات الثقب والتسى كانت أساس التجارب الضوئية. كما درس كبر حجم الكواكب عند الأفق.

بالإضافة الى ذلك توجد فى تاريخ البصريات مسألة تعرف باسم: "مسألة ابن الهيثم". (٢٨) وقد أوردها د. مصطفى نظيف فى كتابه عن ابن الهيثم، كما أوردها (جورج سارتون) أيضا، وأشار قدرى طوقان الى حالة واحدة من أوجه هذه المسألة.

تأثير ابن الهيثم العلمي (٢٩)

يعد ابن الهيئم من أكبر العلماء في الشرق والغرب، وقد ترك أشرا كبيرا في كل من جاء من بعده. ولم يكن يوجد في معاصريه من يدانيه في ميدان البصريات أو في منهجه العلمي. وقد وقف حياته على العلم وأخلص للبحث.

• أثر ابن الهيثم في بلاد الاسلام

كان أثر ابن الهيئم في بلاد الاسلام (المشسرق والمغرب) قليلا، ويرجع ذلك الى عدم تحقيق ما وعد به الحساكم بسأمر الله الفاطمي في تدبير مياه النيل، وعدم قدرته على تجاوز ما وصلا اليه المصريون في ذلك الأمر، مما جعله ينطوى على نفسه. كما أن العالم الاسلامي في ذلك الوقت كان مشغولا بالفلسفة العقلية، لمسالها من أثر في العقائد، والسياسة وأمور الدولة، كما أن شهرة العلماء لم تكن لتزاحم شهرة الفلاسفة والأدباء. ومن الجدير بسالذكر أن

ابن سينا لم تقم شهرته على الطب بقدر ما قـــامت علــى اشتغالــه بالفلسفة، ومغامراته السياسية.

ولكن ذلك لم يعن أن ابن الهيئم كان مجهولا، بل ان كتابه فى البصريات (علم المناظر) كانت له قيمة ذاتية كبيرة، فقد أثنى عليه أصحاب التراجم كالقفطى، وابن أبى اصيبعة، ومؤرخو العلم كابن خلدون.

وقد أثر ابن الهيئم بنظريته الضوئية (نظرية الورود) مقابل (نظرية الشعاع) لبطليموس على ابن سينا معاصر ابن الهيئم، ولعل ابن طفيل (في حي بن يقظان) حينما قال: "فأما الأجسام الشفافة التي لا شيء فيها من الكثافة فلا تقبل الضوء بوجه، وهذا مما برهنه الشيخ أبو على وحده خاصة، ولم يذكره من تقدمه" كان يعنى أبا على بن الهيئم لا أبا على (بن سينا). وقد ألف أبسو بكر محمد الخرقي (ت ٥٣٣هـ/١١٨م) رسالة في الفلك استمد معظم مادتها من ابن الهيئم.

• أثر ابن الهيثم في الغرب الأوروبي (٣٠)

نقلت كتب ابن الهيثم في الفلك والفيزياء خاصة مند القرن الثالث عشر للميلاد (السابع للهجرة) الى الثامن عشر للميلاد (الثاني عشر للهجرة) في أوروبا، وسادت آراؤه الفلكية والبصرية في العصور الوسطى.

وقد نقلت كتبه الى العديد من اللغات الأجنبية منها:

(أ) الى العبرية

نقل كتاب (هيئة العالم) في الفلك عدة مرات. اذ نقله ابر اهام الحكيم الطليطلي (١٢٥٢-١٢٧٣م)، ونقله يعقوب بن ماهر بن طبون عام ١٢٧١ أو عام ١٢٧٥م كما نقله أيضا سليمان بن باطر البرغشي عام ١٣٢٢م.

كما نقل (شرح المصادرات على اقليدس) إلى العبرية أيضا كما نقل اليهودى المنتصر جولييلمو رايموندو موناكادا كتاب (هيئة العالم) عام (٤٧٦م/١٨٨هـ) نقلا جديدا.

(ب) الى اللغة اللاتينية

نقل ابراهام البالمى (ت ١٥٢٣م) هيئة العالم من العبرية الى اللاتينية. وهناك نقل لهذا الكتاب بعنوان (العالم والسماء) لناقل مجهول. وهو مبنى على النسخة التى نقلها ابراهام الحكيم الى العبرية.

ولكتاب (المناظر) عدة نقول منها ما قام به جيراردو الكريمونى من العربية رأسا.

كما نقله فيتلو البوبوني عام ١٢٧٠

(جــ) الى اللغة الأسبانية والايطالية

نقله ابراهام الحكيم إلى الأسبانية بتصرف كما يرجح أنه نقل الى الايطالية في القرن الرابع عشر للميلاد.

وقد أثر كتاب المناظر لابن الهيئم أيما تـــائير فــى علمـاء أوروبا. فمن أوائل من تأثروا بــه فــى علــم الضــوء "روبــرت جروستست" (ت ٢٥٠/١٢٥٣هــ) وقد كان مشرفا على الدراســات

الفلسفية في اكسفورد، وكان ذا أثر كبير في انجلترا منذ قرنين أو ثلاثة.

وقد ألف "ميتلو" رسالة فى الضوء استقاها من كتب ابن الهيثم وقد أصبحت نظريته هذه مشهورة حتى جاء نيوتن بنظريته وقد تناول (فيتلو) من كتب ابن الهيثم أمورا كثيرة منها: الخزانسة ذات النقب، وتعليل قوس قزح.

كما تأثر بابن الهيئم (جون بكهام) (ت ٢٩٢ م/ ٢٩٨هـ) وقد كان رياضيا وعالما طبيعيا وفيلسوفا، علم في باريس واكسفورد. ثم أصبح رئيس أساقفة كنتر برى (١٢٧٩ - ١٢٩٢م). وله رسالة فسى المناظر فيها وصف للعين. واعتمد في كتاباته على ابن الهيثم.

أما أعظم علماء الغرب الذين تأثروا به وبمنهجه هو: روجر بيكون (ت ٢٩٤١م). وقد أخذ المنهج التجريبي عن ابن الهيثم. وقد طبق روجر بيكون المنهج على أشياء جديدة فاكتشف العديد من الاكتشافات التي كانت مجهولة في عصره.

هذا وقد كان أثر ابن الهيثم عظيما، في مسار العلم، وفي علماء أوروبا ويكفى أنه مؤسس المنهج التجريبي بلا منازع.

محمد بن موسى الخوارزمي

وهو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمى، أصله من خوارزم أو (خُوَى) جنوب بحيرة خوارزم (آرال) فى التركستان. أقام فى بغداد فى أيام الخليفة المامون (١٩٨-٢١٨هـ) (٨٣٣) فأشرف على مكتبة المأمون.

وللخوارزمي كتب منها كتاب الزيج الأول - كتاب الزيسج الثاني - كتاب الرخامة - كتاب العمل بالاسطر لاب - كتاب صنع الاسطر اب - مختصر السند هند - كتاب الجمع والتفريسق (الجمع والطرح) بالأرقام الهندية - كتاب الجبر والمقابلة - كتاب صورة الأرض - كتاب رسم الربع المعمور (من الأرض) - كتاب تقويسم البلدان (في الجغرافيا، شرح فيه آراء لبطليموس) - كتاب التاريخ (باللغة الفارسية). أما أشهر كتبه وأهمها فهو كتاب الجبر والمقابلة. (٣١)

وقد كان الخوارزمى هو أول من استعمل كلمة جبر Algebra للعلم المعروف الآن بهذا الاسم وفصله عن الحساب، وأظهره فى قالب علمى. وقد أخذ الغرب منه كلمة (الجبر) واستعملوها فسى لغاتهم، وعليه اعتمد العرب، فشرحوه وألفوا على مثاله. (٣٢)

كان الخوارزمى عالما فى الجغرافيا، بحث فى بعض وجوهها بحثا مستقلا، وقام بتلخيص كتاب السند هند فى الفلك، وكان فى اللجنة التى كلفها المأمون بقياس الأرض. الا أن شهرة

الخوارزمى جاءت مما قدمه في الرياضيات. وخاصــة فــي علــم الجير.

وقد كان الخوارزمى هو أول من استخدم الأرقام الهندية فى المسائل والعمليات الحسابية، ودل الناس على طريقة استخدامها تسم دون المسألة الحسابية تدوينا أبرز فيه ترتيب الأعداد فى مراتب أو (خانات)، حتى تصبح عمليات الطرح والجمسع والقسمة ممكنة وسهلة، ولا شك أن هذا العمل قام فى ذهن الخوارزمى على أساس النظام العشرى، وذلك أن مراتب الأعداد هى أساس النظام العشرى. ولولا الخوارزمى لبقيت الأرقام الهندية رموزا مفردة لا قيمة عملية لها. (٣٣)

والصفر، وهو من الأرقام، أخذه الأوربيون عن الخوارزمى، كذلك عندما استخدم الخوارزمى الرموز الى جانب الأرقام مرتبة فى خاناتها (مراتبها) فى المعادلة ثم جعل فى المعادلة حدودا ايجابية وحدودا سلبية وجعل الجبر علما مضبوطا. أما المصطلحات الجبرية مثل: جبر، عدد مفرد، جنر، معلوم، أصم، مجهول وغيرها فانها مذكورة عند الخوارزمى ذكراً صريحا ومضروب عليها الأمثلة.

وقد عرف الخوارزمى الأعداد السلبية، وجعلها فى المعادلة كالأعداد الايجابية، مضروبة فى أعداد ايجابية وفى أعدد سلبية (ومقسومة، ومقسوما عليها) ومجموعة، ومطروحة ومطروحا منها ووضع القواعد لذلك.

كما تنبه إلى الكميات التخيلية Imaginary. ورأى كاربنسكى Karpinski أن هذا يمكن أن نحصل عليه من المعادلة:

ففى هذه الحالة تكون الجذور وهمية أو تخيلية. (٣٤)

وللخوارزمي معادلات تصلح للتعليم في المدارس مثل:

وقد قام الخوارزمى بحل المسائل الحسابية بطريقة جبرية، وهو الذى أوجد حساب الجبر والمقابلة القائم فى الأصل على نقل الحدود الجبرية من أحد جانبى المعادلة إلى الجانب الآخر فيها مثل:

س'+٢س - ٥س+٦

فإنها تصبح بالجبر س٢ = ٥س+ ٢س +٦

ثم نبحث بالمقابلة : س'-٧س +٦

كما استخدم الخوارزمى الجبر فى حل المسائل الهندسية، فكان أول من أدرك امكانية حل نظرية هندسية بطريقة تحليلية (بحل جبرى) وقد قام بذلك حين طبق الحل الجبرى للمعادلة من الدرجية الثانية على مسائل الهندسة (٣٥)

تحليل كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي (٣٦)

(أ) المقدمة والباعث على التأليف

بعد الديباجة، يتحدث الخوارزمي عن تصنيف الكتب وأنه لنفع الناس، ولابتغاء أجر من الله.

وقد رأى المصنفين عنده ثلاثة:

الأول: رجل سبق إلى ما لم يكن مستخرجاً من قبله فهو مبتكر

الثانى: رجل شرح ما تركه الأولون مستغلقاً

الثالث : رجل صحح كتاباً كان فيه خلل ونظم مادته.

وقد قال الخوارزمى

"وقد شجعنى الامام المأمون، أمير المؤمنين على ايضاح ما كان مستبهما وتسهيل ما كان مستوعراً على أن ألفت من حساب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليلة لمسا يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياهم، وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجارتهم...."

وبذلك نجد أن الباعث على التأليف عند الخوارزمسى كان حث المأمون له، رغبة فى ايضاح ما كان مستبهما أو مستغلقاً فى معاملات الناس الحسابية. سواء كان ذلك فيما يحتاجون إليه من مواريثهم أو وصاياهم أو تجارتهم. أو ما يتعاملون فيه من مساحة الأرض أو رى الأنهار.

(ب) التعريف بالجبر والمقابلة (٣٧)

اسم الكتاب من مصطلحين جبريين ابتكرهما الخوارزمي ويعنى:

- الجبر: نقل العدد السلبي إلى الجهة الأخرى من المعادلة ليصبح موجباً.
- المقابلة: حذف الكميات المتشابهة في طرفي المعادلة (Reduction)

مثال على ذلك:

 $\omega + \omega + \omega + \omega + \omega + \omega$ جبر

س ۲ – ٤س +٥

او :

 $- ^{7} - ^{7}$

(جــ) مصطلحات الخوارزمي (٣٨)

العدد في حساب الجبر والمقابلة ثلاثة أنواع:

- جذر كل شئ (س) مضروب في نفسه من الواحد، وما فوقه من الأعداد، وما دونه من الكسور. ويكون في المعادلية حداً مجهولاً.
- مال كل ما اجتمع من الجذر المضروب في نفسه (س٢٠٠) ويكون في المعادلة حداً مجهولاً أيضاً.
- عدد مفرد كل ملفوظ به من العدد بلا نسبة إلى جذر، ولا إلـــــى مال.

والعدد الملفوظ (٤٧،١٥،٩،٥،٣) وهو الحد المعلوم من المعادلة.

ومن أجل ذلك لا تكون معادلة الخوارزمى حالة خاصة، بل هي قاعدة عامة.

ويحتوى كتاب الخوارزمى على ستة أبواب (1) باب المسائل والمعادلات الست : (٣٩)

يذكر الخوارزمي في كتابه ستة أنواع من المعادلات الجبرية

هى :

الأولى : أموال تعدل جذوراً : م س - ب س $ax^2 = ax$

الثانية : أموال تعدل عدداً معلوماً : م س = جــ $ax^2=2$

الثالثة : جنور تعدل عدداً معلوماً : ب س = جــ bx = 2

الرابعة : أموال وجذور تعدل عدداً : م س ' + ب س = جــ ax² + bx=2

 V الخامسة : جذور وأعداد تعدل جذوراً : ب س + جـ = م س bx+ 2 = ax²

وقد حل الخوارزمى هذه المعادلات فى صورة أمثلة، وأوضحها بالتفصيل ولم يستعمل فى ذلك رموزاً جبرية. ومثال ذلك المعادلة التالية: (مالان وعشرة جنور تعدلان ثمانية وأربعين درهما) وبالطريقة الرمزية يمكن وضعها كالآتى:

Y = 100 Y =

نضر ب الناتج بنفسه: ۲٫۵۰ × ۲٫۵۰ = ٦,٢٥

نضيف الناتج الى العدد المطلق : ٦,٢٥ + ٢٤ = ٣٠,٢٥ نجذر الناتج ٣٠,٢٥ = ٥,٥٠

واستخرج الخوارزمى جذرى المعادلة إذ كانا موجبين، أمسا إذا كانت الجذور سالبة فالمسألة عنده مستحيلة، والسبب أن الجبر العربى عملى، وليس نظرى.

وقد عرف الخوارزمى العلاقة بين الجبر والهندسة، فحل فى كتابه مسائل جبرية مع حلولها الهندسية.

مثال

س ۲۰ + ۲س = ۳۹

الحل

نفرض جـ ب = س

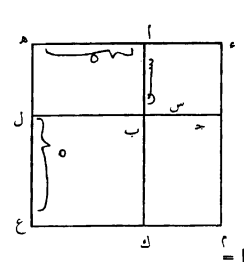
نرسم عليه المربع أ ب جـ ء

ونمد ء أ، ءجـ إلى هـ هم

ننصف الأجذار ﴿ لَكَ = ٥

بحيث يكون أ هـ = جـ م

ساحة المربع أ جـ [أ ب جـ د] =



س× س = س

مساحة المستطيل ب هـ [ب أ هـ ل] = ٥×س = ٥ س

مساحة المستطيل ب م [ب جـم ك] - ٥×س - ٥ س

نجمع المساحات الثلاث : س۲ + ٥ س + ٥ س = س٢ + ١٠ س

ولکن س۲ + ۱۰ س = ۳۹

ونضيف إلى الطرف الثاني مساحة المربع ب ع [ب ل ع ل]

Yo = oxo =

فیکون ۲۹ + ۲۵ = ۲۶

نجذر العدد ٦٤ : ١٤ = ٨

نطرحه من نصف الأجذار:

٨ _ ٥ = ٣ و هو جذر المعادلة أي س

 $(\xi \cdot)9 = 7$

وإذا تأملنا هذه المعادلة فإننا نجد أن لها جذراً سالباً، وآخـــر موجباً ولكن الخوارزمي أهمل الجذر السالب.

س = ١٣، - ١٣ هذا ما أهمله الخوارزمي.

وقد وضع الخوارزمى نماذج لمعادلات تكون أجذارها موجبة من صفر : ١٠ (٤١)

مثل:

$$m^{7} + \cdot = \cdot 1$$
 m $m = 0$ $min = 0$ $m^{7} + P = \cdot 1$ m $m^{7} + P = \cdot 1$ m

ثم كرر نفس المعادلات السابقة تنازليا....

ومع أن الخوارزمى لم يضع فى مثاله السابق الأعداد السلبية فى الجذر إلا أنه رأى أنها يصبح أن تكون جذوراً مثل:

$$11 \cdot 1 = -1 \quad m = -1 \quad 1 = -1 \quad m$$
 $11 \cdot 1 = -1 \quad m = -1 \quad m$

٢ ــ باب الضرب

يبين الخوارزمى فى كتابه الجبر والمقابلة، كيفيه ضرب الأياء، وهى الجذور (س) بعضها ببعض، سواء كانت هذه الأشياء مفردة أو كان معها عدد

$$(-1.0) (-1.0) = (-1.0) + (-1.0) = (-1.0)$$
 $(-1.0) = (-1.0)$

(٣) باب الجمع، والنقصان (الطرح):

وهذا الباب يلى باب الضرب، وفيه يجمع المقادير الجبرية، ويطرحها، ويبين كيفية اجراء العمليات الحسابية على الكميات الصم، ثم كيفية ادخال المقادير تحت علامة الجذر، أو اجزائها منه:

(٥) باب المساحة

وهو قياس السطوح المحددة بخطوط مستقيمة، أو بقوس أو بدائرة، وقياس الأحجام: كالمجسم المربع (المكعب)، الهرم، والاسطوانة. ويحوى الباب على القوانين التي تبين مساحة المثلث: الحاد، والقائم الزاوية، والمنفسرج الزاويسة. ومساحة المعين، والسداسي الأضلاع، والمربع، والمستطيل.

كما توجد مسائل هندسية حلها الخوارزمي بطريقة جبرية. مثال ذلك

أب جـ مثلث أضلاعه

14 .15 .10

والمطلوب حساب مساحته

الحل

ليكن جــ هــ = س

.: بهـ = ۱٤ - س

و حسب نظرية فيتاغورس:

مربع الوتر = مجموع مربعي الضلعين الآخرين ١٥ - (١٤) - ١٥) - ١٥ - هـ د ۱۵ = (۱۶ - س) + ۱۳ + س^۲ - س ٠١٥ = ١١٢ - ٢٨ س + س ٢٨ - ١١٥

۲۱۳- ۲۸ س +۳۱۶ =۲۱۵

أى ٢٨ س = ٢١٤ + (١٥ - ١٥)(١٥+١٥)

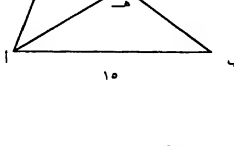
۲۸ س= ۲۱ + ۲۱۶ (۰-۱۳) (۲۸

۲۸ س = ۱۱ - (۲×۸۲)

۲ س = ۱۰ - ۲ - ۲ س

0 = 0 188 = 70 - 717 = 7 - 188

17 - _ai



مساحة المثلث هي : $\frac{11 \times 15}{7} = 3 \wedge (63)$

(٦) باب المسائل المختلفة

وهى مسائل من الدرجة الثانية، يرمى من ورائها اعطاءنا فكرة أو أنماطا معينة من المسائل تكون لنا قاعدة لحل مسائل متشابهة. وهي تقترب من المعادلات المعروفة في أيامنا.

أما بعد ذلك فيأتى باب المعاملات، والباب الأخير وهو باب الوصايا، ويحوى مسائل جبرية مختلفة تفيد الورثة والقاضى على حلى مسائل الإرث، سواء كان مالاً أو عقاراً، أو غير ذلك.

وهكذا نجد أن الخوارزمى قد وضع أسس علم الجبر، وفصله عن الحساب، حتى لقب بأبى الجبر، كما حل مسائل الجبر بالهندسة، ومسائل الهندسة بالجبر، كما يعود إليه الفضل فى نحصت وابتكار العديد من المصطلحات الجبرية، كما ذكرنا ذلك فيما سبق، ويعود اليه الفضل فى جعل الجبر علما مستقلا، ومضبوطا.

هوامش الباب الرابع

- ۱ ــ طوقان، قدرى : العلوم عند العرب دار اقرأ بــيروت د. ت. -ص ١٦٧
- ۲ مرحبا، محمد عبد الرحمن: المرجع في تاريخ العلوم عنسد العسرب منشورات دار الفيحاء ۱۹۸۷ ص ص ۳۲۷، ۳۲۸
- ٣ ــ فروخ، عمر: تاريخ العلوم عند العرب دار العلم للملايين بيروت ١٩٧١ ص ص ٢٦٢، ٢٦١
- وأيضا: السكاف، أسعد نصر الله & مطرجى، محمود: تاريخ العلــوم عنــد العرب دار نظير عبود ط٢ بيروت ١٩٨٨ ص ٢٠٧
- ٤ ــ صبره، عبد الحميد: أبو على الحسن بن الهيثم ضمن عبقرية الحضارة العربية ترجمة عبد الكريم محفوظ الــدار الجماهيريــة للنشــر والتوزيــع والإعلان طرابلس ١٩٩٠ ص ص ٢٣٢، ٢٣٤
 - ٥ طوقان، قدرى : مصدر سابق ص ص ١٦٧، ١٦٨
- ٦ ــ تاتون، رنيه: تاريخ العلوم العام (العلم القديم والوسيط) ترجمة على مقلد
 المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع ط١ بيروت ١٩٩٨ ص
 - ٧ ــ السكاف & مطرجي : مصدر سابق ص ص ٢٠٨، ٤٩٣
 - ٨ ــ فروخ، عمر : مصدر سابق : ص ص ٣٦٣، ٣٦٤
 - ٩ _ المصدر السابق ص ص ٣٦٤ ٣٦٦
 - وأيضا: السكاف، مطرجي: مصدر سابق ص ٢٠٩
 - ١٠ راجع : السكاف & مطرجي : مصدر سابق ص ٢١٠، ٢١١

- ۱۲ نفس المصدر ص ۱۰۰، السكاف& مطرجى : مصدر سـابق ص ۲۱۰
 - ١٣ نفس المصدر ص ص ١٥٤، ١٥٥
 - ١٤ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ٣٦٩
 - ١٥ نفس المصدر ص ٣٦٩
 - ١٦ نفس المصدر ص ص ٢٧١، ٤٢٢
 - وأيضا: السكاف & مطرجي: مصدر سابق ص ص ٢١٢، ٢١٢
 - ١٧ فروخ، عمر: مصدر سابق ص ٣٧٦
- ١٨ نظيف، مصطفى : الحسن بن الهيئم بحوثه وكشوفه البصرية القاهرة
 - ۱۹٤۲ ص ۱۳۵
- ١٩ الدمرداش، أحمد سعيد: الحسن بن الهيثم دار الكاتب العربي القاهرة
- ۱۹۶۱ ص ۱۰۰ ۱۱۰ عن : السكاف & مطرجى : مصدر سابق -
 - ص ۲۱۳
- ٢٠ المصدر السابق نفس الصفحات عن : السكاف & مطرجى : مصدر سابق
 - ص ۲۱۵
 - ٢١ السكاف & مطرجي : مصدر سابق ص ٢١٥
 - ٢٢ المصدر السابق نفس الصفحة.
 - ٢٣ تعرف نظرية بطليموس بنظرية الشعاع
 - ۲۲ فروخ، عمر : مصدر سابق ص ص ۳۸۰، ۳۸۱
 - ٢٥ المصدر السابق ص ص ٣٨٨، ٣٨٩

وأيضا: السكاف & مطرجي: مصدر سابق - ص ص ٢١٦، ٢١٨

٢٦ - المصدر السابق - ص ص ٢٨، ٣٨١

۲۷ − نفس المصدر ۳۹۰، ۳۹۱، وأيضا : السكاف& مطرجى : مصدر سابق – ص ص ۲۱۸، ۲۱۷

٢٨ - أورد مصطفى نظيف مسألة ابن الهيثم هذه على النحو الأتى :

"اذا فرضت نقطتان حيثما اتفق أمام سطح عاكس، فكيف تعين على هذا السطح نقطة بحيث يكون الواصل منهما الى احدى النقطتين المفروضتين بمثابة شعاع ساقط، والواصل منهما إلى الأخرى بمثابة شعاع منعكس"

انظر: فروخ، عمر: مصدر سابق ص ٤٠٠، وتراث الاسكام - القسم الثالث تصنيف شاخت وبوروث - ص ٢٠٨ - الهامش رقم ٢

٢٩ - راجع: فروخ، عمر: مصدر سابق ص ص ٤٠٠ وما بعدها

۳۰ – نفس المصدر وأيضا مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ص ۳٤٠، ۳٤٠

٣١ - المصدر السابق - ص ص ٣٣٠، ٣٣١

۳۲ - طوقان، قدرى : تراث العرب العلمى فــــى الرياضيــات والفلــك - دار الشروق - ط۳ - بيروت - ۱۹۶۳ - ص ۱۵۸

٣٣ - فروخ، عمر : مصدر سابق - ص ص ٣٣٣، ٣٣٥

٣٤ - المصدر السابق - ص ص ٣٣٥، ٣٣٧

٣٥ - نفس المصدر السابق - ص ص ٣٣٩، ٣٤٠

٣٦ - السكاف & مطرجي : مصدر سابق - ص ص ١٩٤، ١٩٥ طوقان،

قدرى: تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك مصدر سابق - ص ١٥٨

٣٧ - نفس المصدر - ص ١٩٥

٣٨ - فروخ، عمر : مصدر سابق - ص ٣٤١

٣٩ - السكاف & مطرجي : مصدر سابق - ص ص ١٩٦، ١٩٨

٤٠ - حل المعادلة : س٢ + ١٠س = ٣٩ بالطرق الحديثة كالآتى :

س + ۱۰ س – ۳۹ = ۰

أى (س + ١٣) (س - ٣) -

.: س = -۱۳

أو س = ٣

وقد أهمل الخوارزمي الجذر السالب (المؤلف)

13 - فروخ، عمر : مصدر سابق - ص ٣٤٢

٤٢ - السكاف & مطرجي : مصدر سابق - ص ص ١٩٨، ١٩٩

٤٣ - نفس المصدر - ص ١٩٩

٤٤ - نفس المصدر نفس الصفحة

٤٥ - فضلنا الحل في هذا المثال للتأكد من النتيجة لأن المصدر الذي أشرنا اليه
 في الهامش والذي نقلنا عنه - به خطأ في جزء من الحل وان كان قد وضع

النتيجة الصحيحة من الخوارزمي.

راجع المصدر السابق - ص ٢٠٠

عرض لكتابع : ح. سليمان قطاية : المؤسسة العربية للدراسات والنشر - طا _ ١٩٨٣ وقد نشر العرض في مبلة الفيصل ع ١١٠ (شعبان ١٤٠٦مــــ - ابريل / مايو ١٩٨٦م)

لقد تناول كثير من الباحثين شخصيات علمية تنتمى إلى الحضارة العربية والإسلامية ولكن حظ "على بن رضوان" كان سيئا، رغم أنه كان متقفا عصاميا وطبيبا ماهرا، و "جالينوسيا" متمكنا، ترك مؤلفات تشهد على تفوقه، ويعتبر من أوائل من أشاروا إلى الطبب النفسى الاجتماعي.

هو "أبو الحسن على بن رضوان على بن جعفر" ولد في الجيزة. وكان أبوه يعمل فراناً، كان اسود اللون ولم يكن بجميل الصورة. كان عصاميا علم نفسه بنفسه واستطاع أن يصل الى مقام رفيع رغم أصله المتواضع. وقد اختلف المؤرخون والباحثون في تحديد عام مولده وعام وفاته فيرى "ماكس ماير هوف" انه أنه ولد في عام ١٩٨٨هـ/٩٩م، وتوفى ٤٥٣هـ/١٠١م، بينما يؤكد القفطي أنه توفى عام ٢٠١٠م، ويرى "لوسيان لوكاسير" أنه عاش حاولى ثمانين سنة،وخدم الحاكم الذى توفى عام ٢٠١٠م،

وقد عاصر "ابن رضوان" الدولة الفاطمية في مصر في فترة كانت مليئة بالتقلبات أدت الى نشاط وسيطرة اليهود، وخاصة في مهنة الطب فكان في عصره "اسحق بن ابراهيهم بن نطاس"، و "موسى بن العازر الاسرائيلي"، و "أبو الفتح منصور بن سهلان بن مقشر"، و "الحقير النافع". وقد كانوا من الأطباء الممارسين، وليم يرق أحد منهم إلى مرتبة العالم التي وصل إليها "ابن رضوان" الذي زادت مؤلفاته على المئة تناولت معظم موضوعات الطب والصيدلة وغيرها.

وقد وضع "ابن أبى اصيبعة" فى "عيون الأنباء" قائمة بأعمال "ابن رضوان" أخذها "ماكس مايرهوف" عنه ودققها وأضاف اليها بعض المخطوطات التى لم يذكرها ابن أبى أصيبعة. وقد تباينت موضوعاتها بين الطب والصيدلة، وسيرة "ابن رضوان" والشروح على "جالينوس" و "أبقراط" والردود والمناقشات مع "ابن بطللن" ومع "ابى بكر الرازى" و"ابن الجزار" وغيرهم ..

وتوجد مخطوطاته متناثرة بين المكتبات، وفـــى بعضـها لا توجد الأصول بل الترجمات العبرية أو اللاتينيـة، كمـا ان بعـض المقالات توجد ناقصة.

آراؤه وأهم كتبه

إلى جانب اهتمام "ابن رضوان" بالكتابات النظرية في الطب وممارسته لمهنة الطب، نجده يهتم اهتماما بالغا بالتلعيم الطبي وذلك نتيجة لتدريبه في مستشفيات مصر بعد أن أصبح رئيسا لأطبائها.

وقد كرس كتابه "النافع في كيفية تعليم صناعة الطب" للتأريخ للتعليم الطبي، وتقديم آرائه وخبرته ونظرياته الخاصة. وقد سببت آراؤه مناقشات حادة خاصة مع ابن بطلان لأنه – أي ابن رضوان – دافع عن الفكرة القائلة بإمكانية تعليم الطب بدون معلم. وحتى لا يعترى الخلط المعنى الذي يقصده لذا فإننا سوف نعرض طريقته هذه مع ذكر أسبابها.

يقول ابن رضوان: "لما أردنا أن نتعلم هذه الصناعة التمسنا في مدينة مصر من رأينا أن المتعلمين يقصدونه في التعليم، وغيير

المتعلمين يحمدونه في الصناعة فقصدناه، وسألناه التعليم فأجابنا الى ذلك ثم أمر أن نحفظ مدخل "حنين" وكنا نشاهد من يقوم بتدريسه للمتعلمين قراءة ولا يفسر مستغلقا ولا يزيد على أن يسمع قراءة من يقرأ حرفا واحدا. لكن يصغى لقراءة المتعلم فقط، فربما صحف المتعلم أو زيف فلا يشعر هذا المتعلم بذلك. ثم رأينا المنظور اليه من أطباء هذه المدينة يجرى أمرهم في تدريسهم هذا المجرى بعينه.

بل أنه يرى أن الأطباء فـــى زمانــه لا يفــهمون "أبقــراط وجالينوس" وبذا فهو يؤكد على طريقة التعليم بدون معلم عندمـــا لا يجد راغب العلم المعلم الجيد، ولكنه أكـــد علـــى أن هــذا أمــر لا يستطيعه إلا أصحاب القرائح الجيدة والطبائع الفائقة.

وقد شرط تعليم الطب من الأصول "كتب أبقراط وجالينوس" بشروط ثلاث :

- (١) أن يدرس الطالب الهندسة والمنطق أولا.
 - (٢) إذا انعدم المعلم الكفء الجيد.
- (٣) إذا كان الطالب موهوبا وذا قريحة جيدة.

ويضاف الى ذلك أن تعلم الطب من الكتب يستلزم وقتا طويلا، وان هذه الدراسة لا تكون الا للقسم "النظرى" فقط، أما "العملى" فلا بد من الممارسة والتدريب على يد معلم جيد.

أما أهمية علم المنطق للطالب، فذلك لأن من عرف المنطق في رأيه أمكنه فهم ما في كتب "جالينوس" وان يصنع من تلقاء نفسه لكتب جالينوس جوامع وشروحا.

وكما اهتم "ابن رضوان" بتعليم الطب، اهتم أيضا بالناحية المسلكية لمهنة الطب، فقد سرد في "التطرق بالسعادة الى الطب"، وفي "النافع في تعليم الطب" بعض المظاهر السائدة في عصره، فبعض الأطباء في رأيه لا يعرف شيئا عن الأدوية، وبعضهم ما قرأ حرفا ولا ملك كتابا وكان له باسم الطب تكسباً.

بل ونراه في "دفع مضار الأبدان عن أرض مصــر "يقدم النصح للأطباء، فيقول في الفصل التاسع منه - كما ذكر المؤلف - الإلك أيها الطبيب إياك والاشتغال عن صناعتك بلذات البهائم مـن الأكل والشرب والنكاح وجمع المـال والمفاخر وحـب الصلف والركوب والملبوس وغير ذلك من الأشياء التي يتفاخر بها وتمـوه على العوام بمخالطـة ذوى اليسار وتطويـل اللحيـة والشيـب ... ويضـرب الأمثلة عـن أناس يَدعون العلم ويتظاهرون بــه حتـي يظـن العوام أنهم أهل حكمة وبراءة وهم لا يفقهون شيئا في صناعة الطب.

وبعد أن ينتقد الجهل والادّعاء المتمثل لدى بعض ممارسي الطب في عصره، يقدم لنا الطبيب الفاضل، فيصفه بصفات كثيرة ودقيقة تنهل من قسم "أبقر اط"، وهذه الصفات تتمثل في كونه تام الخلق صحيح الأعضاء، ذكيا، ذكورا، عاقلا، حسن الملبس، نظيف البدن، كتوما لأسرار المرضى ورغبته في ابراء المرضى أكثر من رغبته في الأجر الذي يلتمسه، ورغبته في علاج الفقراء أكثر مسن رغبته في علاج الفقراء أكثر مسن رغبته في علاج الأغنياء، يحرص على التعليم والمبالغة في منسافع الناس، وأن يكون سليم القلب عفيف النظر لا يخطر بباله شيء مسن

أمور النساء، وأن يكون مأمونا ثقة على الأرواح والأموال، لا يصف دواء قتالا، ولا دواء يسقط الأجنة، يعالج عدوه بنية صادقة كما يعالج حبيبه.

ويكرس "ابن رضوان" الصفحات من "النافع في تعلم الطبب" لشرح وجهة نظره في المداواة واختيار الأدوية، ويشدد على وجوب تعرف الطبيب على الأعشاب فيقول "وأوامر "أبقراط" و "جسالينوس" "ودياسقوريدوس" الأطباء بمشاهدة الأدوية فسي ميدانها وانتهائها ومعرفتها عينا لا خبرا واعتبار قواها قبل استعمالها. وذلك لأن التجار والصيادلة يرغبون في الربح فقد يبيعون دواء غسير الدواء المطلوب. كما أنه يؤكد على أن الأدوية تتغير على متر الأيام، وللذا يجب اختيارها والاصرار على الدواء المقصود علميا لا غيره.

ويقدم الكتاب نماذج من الكتب ،فنراه يقسمها فــــى فصــول منتابعة بشكل منهجى دقيق، يدل على قدرة فائقة وذكاء حاد لا يمكن أن يتوفرا إلا لعالم يجمع بين النظر والتطبيق.

وعلى سبيل المثال فان كتاب "دفع مضار الأبدان بارض مصر" تتتابع فصوله بشكل منهجى دقيق ودراسة صبورة متأنية، تبحث كل ما يتعلق بالمرض حتى يصل فى النهاية إلى الطريق الأمثل لتجنبه والمحافظة على الصحة، مرورا بدراسة البيئة وأثرها على الانسان، متضمنا فى ذلك أثر الماء والسهواء بل والأحداث النفسانية و غيرها.

مناظراته

كان ابن رضوان شغوفا بالجدل والحوار، فقد اشتبك مع "أبى الحسن بن بطلان البغدادى" و "ابن الجزار"، كما انتقد من الأوائل "الرازى"، و "حنين بن اسحق"، و "أبا الفرج الطيب".

وفى الوقت الذى كان "ابن رضوان" يؤكد على العودة السي الأصول - "لجالينوس"، و "أبقراط" - كانت عادة الاعتماد على الاختصارات، والكنانيش، والجوامع قد انتشرت لسهولة قرائتها وفهمها.

نقده للرازى

قرأ "ابن رضوان" "للرازى" (الحاوى) فحسب فيما يبدو، أن الرازى ليس الا طبيبا من أصحاب الحيل، وقد انتقد الرازى فى (النافع من كيفية صناعة الطب): "حتى ان أبا بكر الرازى يأمر كل طبيب أن يضع كناشا لنفسه، فكثرت لذلك الكتب وامتحت محاسن صنعة الطب واضطربت فضائلها لأن أمر الناس مبنى على حبب اللذة والراحة، فاستراحوا بالكنانيش والجوامع، وتركوا التعلم، فنسى طريق أبقراط للتعلم وطريق جالينوس.

وكان رغم هجومه على الرازى من خلال كتابه "الحاوى" الا انه يعود ويضع كتاب الحاوى ضمن الكتب التى يجب أن توضع الى جانب كتب " أبقر اط وجالينوس .. " الأمر الذى يدعونا إلى القول بأنه كان يحترم الرازى ويقدسه ولكنه يختلف معه فى بعض الأمور وخاصة عندما كان الرازى ينتقد آراء "جالينوس" ويختلف معه. لأن " ابن رضوان" كان شديد الاخلاص "لجالينوس" وقد كان متمسكا

بالأشياء السطحية في نقد "الرازى"، واستخدم في نقده ألفاظا غيير مستحبة كقوله "فدل بجهله بمعانى القسمة، وعبارته في حدها مع طولها عبارة تقيلة ليس لها بهجة ولا فصاحة، ودل أيضا على أنه لا يفهم طريق القدماء .. "وغيرها من النعوت والصفات غير المستحبة وكان متعصبا "لجالينوس" لا يقبل أي انتقاد يوجه إليه رغم انتقاداته الشديدة للأخرين.

نقده لابن الجزار

أما بالنسبة "لابن الجزار" الذي عاش نيفا وثمانين سنة ومات "بالقيروان" ووُجِد له أربعة وعشرون ألف دينار وخمسة وعشرون قنطارا من الكتب الطبية وغيرها، وترك كتبا كثيرة من تآليف أشهرها (كتاب في علاج الأمراض) ويعرف "بزاد المسافر" ويقع في مجلدين، ومنها (كتاب في نعت الأسباب المولدة للوباء في مصر وطريق الحيلة في دفع ذلك ولعلاج ما يتخوف منه). وهو الكتاب الذي دفع "بعلى بن رضوان" الى تأليف كتاب "في دفع مضار الأبدان بأرض مصر" وفيه يرد على الكثير من أفكار الجزار.

وقد انتقد الجزار لأنه لم يستق ما يستقصى مما يحتاج اليه المصريون من تلخيص القول واستيفاء الوصف في ذكر الأسباب البديلة وما يحدث عنها وما يدفع به ضررها، وكان سبب النقصلان أنه من أهل المغرب ولم يعاين مصر معاينة اختبار وامتحان ولكن سمع بها سماعا.

ولقد كان ابن الجزار صاحب الفضل في دفع "ابن رضوان" الى طرق الموضوع وتأليف كتابه النفيس المليء بالمعلومات الدقيقة

عن العادات والأمراض والأوبئة في مصر في تلك الحقبة من الزمن.

ونرى "ابن رضوان" في مناقشة "لابن الجزار" يناقش بدقسة وعلم علاقة الطقس مع الأخلاط وما ينجم عنها من أمراض وأوبئة. وينتقد قول "ابن الجزار" في أن النيل مضر بكل من سكن مصرض ضررا محسوسا، متعجبا، كيف يكون النيل وهو السبب الأعظم في سكني هذه الأرض سببا في الضرر، فالنيل لا يحدث مرضا في رأى "ابن رضوان"، ولكن اذا أفرطت زيادته عن الحاجة كان ذلك سسببا لحدوث المرض، وهذا أمر غاب عن "ابن الجزار" حتى أغفله وهو عمدة ما يحتاج اليه هذا الفن "أى الطب".

لقد كان ابن رضوان عالما، قادرا على تفهم الطب حسب نظريات ومفاهيم "أبقراط" و "جالينوس". ودقيقا في مراقبته لأحوال بلاده وساكنيها، متمتعا بروح علمية ومنطقية عالية، فقد وصل السي نتائج دقيقة وصحيحة. واذا كانت الدراسات قد أهملته، أو كان حظه معها سيئا، الا أنه قد جاء الوقت بفتح الأبواب أمام التتقيب عن آثاره، ودراسته دراسة مستوعبة وتحقيق مخطوطاته وترجمة ما يوجد منها في المكتبات بلغات غير العربية (لاتينية أو عبرية ..).

خاتمة

انتقالَ التراث العربي والإسلامي الى أوروبا

فى الوقت الذى كانت الحضارة العربيسة والاسلامية فسى أوجها. وكان العلم العربى فى كافة المجالات من طبب وصيدلة، وعلوم بحتة، موسيقى وفلك، وجغرافيا .. وغيرها قد بلغ درجة فائقة من التقدم، وكان العرب قد أضافوا الكثير – كما أسلفنا – سواء فسى مضمون العلم، أو منهجه، بل ووضعوا أسس العديد مسن العلوم، وحولوها من علوم تختلط بها الخرافة، والسحر إلى علوم مضبوطة .. فى ذلك الوقت كانت أوروبا تعيش فى غياهب العصور الوسطى، وقد نخرت فى عظامها الحروب، وسيطرة رجال الدين، ولذا كسان اختلاط العرب بالأوربيين اختلاط قتال فى البدء تسم تحول إلى اختلاط حضارة وثقافة وأفكار بعد ذلك.

وقد تتبه الأوربيون في معاركهم مع العرب إلى قوة العرب التي كانت تكمن في تقدمهم الحضارى والعلمى، ولذا عملوا جاهدين على الاستفادة من العلم والحضارة عند العرب، ومرن هنا كان التفاعل الثقافي والحضارى، وانتقلت الحضارة والعلوم من الشرق الى الغرب لنضع أسس العالم الجديد، عالم عصر النهضة وما بعدها.

ولقد تعددت الطرق التى سلكها التراث العربى الاسلامى إلى الغرب، فقد غزت النهضة العربية عقول الأوروبيين وأفهامهم فاختلفت ردود أفعالهم تجاهها بين مقاومة عنيفة، أو اندماج معها، والمساهمة فيها. فكان لقاء بين فكر وصل درجة فائقة من الرقي ومناهج وضعت على أسس تجريبية وعقلية وبين فكر يتلمس الطريق إلى الصواب، ويعمل جاهدا على الاستفادة من العلم العربى الوافد.

وقد تمت عملية الإخصاب هذه بين الفكرين العربى و الأوروبي خلال مسالك ثلاثة :

- الأول: في صقلية وجنوب ايطاليا.
- الثاني : في الأندلس ومدينة طليطة.
 - الثالث: الحوب الصليبية. (١)

لقد فتح العرب صقلية عام ٢١٢هـ وعلى أيـدى الأغالبـة الذين وفدوا إليها بعقلياتهم وثقافتهم ومذاهبهم، ومعـهم طائفـة مـن الكتب العربية أو المنقولة إلى العربية والمتنوعة في ثقافاتها. (٢)

وكانت صقلية ترزخ تحت الحروب والفتن، ولكن ما لبثت أن انطفأت جنوة الحروب، حتى ازدهرت علوم الفقه والحديث، واللغة، والفلسفة، والطبيعة والهندسة، والنجوم، والطب.

كما أنشأ العرب في صقلية - وخاصة في "بـــالرمو" التــي اتخذوها عاصمة لهم - أنشأوا مدرسة للطب، وعلى غرارها أنشئت مدارس للطب في إيطاليا.

واستمر العرب في صقلية إلى سنة ٤٨٤هـ عندما سـقطت في أيدى "النورمان" الذين ساروا على نهج العـرب فـي التسامح وتنشيط الحركة العقلية، فأبقوا المسلمين علـي عاداتهم ودينهم ولسانهم، واستعملوا فريقا كبيراً منهم في حروبهم وحاشيتهم. فكان منهم القواد والعلماء، وظلت اللغة العربية لغة رسمية في الجزيـرة طوال حكم النورمان. (٣)

ولم ينقطع سيل الكتب والعلماء عن غزو صقلية، بـــل لقــد طلب هذه الجزيرة تستورد الكتب والعلماء من الخارج، وساعد على

ذلك تسامح النورمان إزاء المسلمين، ومساعدتهم. فقد استحضروا الكتب الجغرافية المؤلفة بالعربية أو المترجمة اليها من اليونانيـــة: وعلى سبيل المثال نجد "كتــاب العجـائب" للمسعودى. وكتـاب الجغرافية لبطليموس ورسيوس. وفي أيام (غليوم الثاني) ازدهـرت حركة الترجمة سواء من العـربيـة أو اليونانيـة وكان من أشهـر المترجمين (انريكو اريستيبو E. Aristippo) الذي ترجــم الآثـار العلوية لأرسطو، ومحاورتي (فيدون) و (مينون) لأفلاطون. وكان يوجين البالرمي أشهر المترجميـن عن العربية الذي ترجــم الـي اللاتينية كتاب (المجسطي) و (المناظر) لبطليموس، وكتاب (كليلــة ودمنة). (٤)

لم يكن دور العرب بالنسبة للحضارة هو مجرد إنقاذ الحضارة الإغريقية من الزوال ثم تنظيمها وترتيبها وأخيرا إهداءها إلى الغرب فحسب، "انهم مؤسسوا الطرق التجريبية فلي الكيمياء والطبيعة، والحساب والجبر والجيولوجيا وحساب المثلثات وعلم الاجتماع، بالإضافة إلى عدد لا يحصى من الاكتشافات والاختراعات الفردية في مختلف فروع العلوم والتي سرق أغلبها ونسب إلى آخرين. قدم أثمن هدية، وهي طريقة البحث العلمي الصحيح التي مهدت أمام الغرب طريقة لمعرفة أسرار الطبيعة وتسلطه عليها اليوم.

ولعل أبرز رجال الغرب الأوائل الذين بهرتهم حضارة العرب ولم يخجلوا من الارتباط بهم هو قيصر الصقلى (فردريك الثاني) أحد القياصرة الأعلام في التاريخ". (٥)

وقد رأى (سيزكين) أن بداية انتقال العلوم المتطورة من بلاد العرب الى الغرب كانت مع بداية القرن الثالث الهجرى. "فقد ترجمت بعض الكتب في الكيمياء والطب وأحكام النجوم من اللغلة العربية الى اليونانية في القسطنطينية حاضرة الدولة البيزنطية. ولكن المستوى العلمي في الدولة البيزنطية كان غيير مناسب لأن تؤتى هذا الترجمات ثمرتها المنشودة". (٢)

أما فى الأندلس فقد كانت فترة حكم العرب. وما تلاها من فترات الحروب، ثم السلم - كانت فترات ارتباط زمانا ومكانا بين العرب والأسبان ـ وعن طريق الاحتكاك سواء فى السلم أو فسى الحرب.

عرف الأسبان ما كان للمسلمين من تقدم في العلوم، ومن نظم إدارية وسياسية وتجارية وتقافية، وكانوا يميلون إلى الأخذ بها، ودراستها، والاستفادة منها.

وبعد خروج العرب من الأندلس أخذ ملوك (قشتالة) يعملون على رفع مستوى الثقافة بين سكان الأندلس، فاهتموا بنقل نفائس وكنوز الثقافة العربية الاسلامية إلى لغاتهم، ومن هنا ظهرت مدارس الترجمة التى نقلت كافة العلوم التطبيقية والبحتة، والعلوم الانسانية. وقد كانت طليطلة مهدا لهذه الحركة، فانتشرت فيها المكتبات التك نقلت إليها من المشرق آلاف المجلدات. وكانت الترجمة تتم من العربية إلى الملتينية عبر العبرية، اذ يقوم اليهود بنقل الكتاب السي العبرية من العربية، ثم يعاد نقله مرة أخرى إلى المكتبات. وكسان

اللاتينية. وكان المترجمون ينتمون الى طوائف ثلاث: المسلمين، والنصارى، واليهود وكان اليهود هم همزة الوصل بين الطائفتين.

وكان ريموندو Raimodo أسقف طليطلة وكبير مستشارى ملوك قشتالة آنذاك، وهو الذى شجع حركة الترجمة ونقل الكتب العربية إلى اللاتينية. وكان فعله هذا يمثل حدثا حاسما ترك أكسبر الأثر في مصير أوروبا كما يقول (رينان). (٧)

ويرى (سيزكين) (٨) أيضا أن طريق الأندلس كان هو أحد الطرق الرئيسية في انتقال المعرفة عن المسلمين، إذ أن الترجمة لم تكن الطريق الوحيد، بل كان الاحتكاك المباشر له أهمية كبرى أيضا كما حدث في الأندلس.

ويرى أن أقدم ما ترجم كان كتابا في علم الفلك. ومن الطبيعي - من وجهة نظره - ألا ينتظر منهم في همذه المرحلة المبكرة أن يستطيعوا ترجمة الكتب النظرية ذات المسائل المعقدة. فكانت أقدم ترجماتهم تتعلق بالاسطر لاب والهندسة العملية. والجدير بالذكر هنا أن المترجمين لم يجدوا في كثير من الأحوال اصطلاحات لاتينية مقابلة للاصطلاحات العربية، مما اضطرهم المي افتراض الاصطلاحات العربية كما هي. (٩)

وفى الأندلس كان ازدهار الترجمة، وكانت رعاية المترجمين مما شكل أساسا لنهضة أوروبية فيما بعد.

وكان على رأس المترجمين الأسقف دومنيكوس غونديسالفى Gundisalvi المتوفى عام ١٨٠ ١م، وهو من كبار رجال كنيسة طليطلة. كما شارك فى الترجمة يوحنا بن داود الاشبيلي. فنقلا معا

بعض مؤلفات "ابن سينا" كالنفس، والطبيعة، ومـا وراء الطبيعة، وبعض آثار الغزالى: مثل: مقاصد الفلاسفة. أما "يوحنا الأسبانى الفلكى" فقد ترجم من العربية الى اللاتينية بعض كتب أبـى معشر الفلكى والفرجانى علم ١١٣٤م وبعض كتب الرياضة للخوارزمــى التى انتقل بفضلها النظام العشرى فى الحساب إلى أوروبا. وبفضل هذه الكتب أيضا عرفت أوروبا "الصفر" فادخلتــه فـى نظامها العددى. وبذلك استغنت عن الطريقة القديمة فـى الحساب، وهـى الطريقة التى كانت تعتمد على القيم العددية للحروف الأبجدية (١٠).

أما "جيراردو الكريمونى" المتوفى سنة ١٨٧ م والذى كسان مهتما بعلم الفلك العربى، فقد أخذه "فردريك الأول" من مونا" إلى أسبانيا، وذهب إلى طليطلة لجلب "المجسطى" من هناك ولم يكن يعلم أنه قد سبقت ترجمته و فقى هناك أكثر من العشرين سنة، ونقل خلالها فلسفة "الكندى" والعديد من الكتب الهامة في الطب والفلك والفلسفة والرياضيات.

وقد دفع الأسبان الى النقل والترجمة عن العرب عدة أسباب منها: (١١)

- الدفاع عن الديانة المسيحية، وذلك عن طريق التعرف على آراء العدو، ودراستها لمعارضتها واظهار تفوق العقيدة المسيحية عليها، من باب: اعرف عدوك.
- ومنها أيضا الرغبة في تحصيل العلم والمعرفة، خاصة أن أسبانيا، كانت تعانى من فقر ثقافي شديد، وتخلف كبير.

• رغبة المغلوب دائما فى تقليد الغالب، ورغبة الضعيف فى التشبه بالقــوى، فقد كان العرب أقوياء، ولهم الغلبة، ولذا حاولت أوروبا أن تتشبه بالعرب فى ذلك الوقت.

ومن مصادر نقل الثقافة العربة أيضا، بالاضافة الى الندلس وصقلية كانت الحروب الصليبية، وكانت عبر جسور دائمة مع أوروبا تتمثل في مصر والشام والمغرب، وان كانت الأندلس وصقلية من أهم مراكز الاتصال بالغرب.

ومن خلال الحروب الصليبية استفاد الأوربيون كتسيرا فسى اتصالهم بالشرق العربى والاسلامى، فنجد أن "بطرس بيريجرنيوس" - ومعناها المحارب الصليبى - قد جلب معهمن الشرق - بعد عودته من الحرب معارف فنية تتعلق بفن البناء العربى، ومعدات حصار، كما جلب أيضا غير معدات الحرب علم المغناطيس والبوصلة. وقد رسم بطرس في رسالته هذه البوصلة العربية، وتدريجات حول المغناطيس بارقام عربية. (١٢)

وترى "ريغريد هونكه" (١٣) أنه الى جانب "أرسطو طاليس" الذى لم يكن شعبيا ولا محبوبا فى أوروبا آنذاك. يأتى ابن سينا، والغزالى (الفيلسوف الأكبر)، وكذلك العالم الطبيعى ثابت بن قسرة، والبتانى، وبصفة خاصة الحسن بن الهيثم أستاذ البصريات الأكبر فى أوروبا. لقد قدم ابن الهيثم للأوروبين اكتشافات ثمينة. فقد سقطت حوافيز البصريات العربية على أرض مواتية فى أوروبا، وعلي الرغبة فى فكر علمى تجريبى بعيداً عن الأيدلوجيات – علي حدد الرغبة فى فكر علمى تجريبى بعيداً عن الأيدلوجيات – علي حدد

تعبيرها - وبذلك نهضت أوروبا التى كانت تستعد لتخلع ثوب العصور الوسطى الظلامية.

حين صنعت ترجمات كتب حسين الرماح الحربية، والكيميائيين العرب الآخرين منذ القرن الثانى عشر، المواد الكيميائية المتفجرة في مصانع البارود كوسيط دافع للقذائف المستعملة في معارك ضد الغزو الصليبي، كان "روجر بيكون" على علم بصيغة المسحوق الناسف من خلال الكتب العربية. وقد أكد "بيكون" نفسه ما نقل اليه بالسماع من دمياط بمصر عن طريق المحاربين الصليبيين الذين أصابهم الذعر، حيث أعدت القذائف العربية المتفجرة استقبالا ساخنا لجيش القديس لودفيج عام ١٢٤٩، وأوقعت الملك الفرنسي في ذعر شديد - جعلته يصبح: يا عزيز ي السيد المسيح. وقد رأى بيكون أن هذا الاكتشاف الجديد يقلب موازين الجسماني. بل وقد استخدم العرب مدافع البارود في أسبانيا أيضا في الفترة ١٣٤٥، ١٣٣١، ١٣٤٩ أي بعدما يقرب من خمسة وسبعين عاما على الحادث الأول في دمياط - وتمكنوا من تقريد قريوش على المائني المدعمة من قبل الفرنسيين والانجليز. (١٤)

وهكذا، وبشهادة المستشرقة الألمانية "زيغريد هونكة" نعلم أن العرب قد فاجأوا أوروبا بالعديد من الاكتشافات، ومنها ما استطاعوا استعماله في الحرب، وتفوقوا به على الأوروبيين، - وفي نفسس الوقت - كانت أوروبا تستعد لكي تحتل مكانة بارزة في العالم، فلم تقف مكتوفة الأيدى أمام التقدم العربي، بل عملست جاهدة علمي

استيعابه، والأخذ به، ثم تطويره فيما بعد، مما أنتج العلم الأوروبيي في العصر الحديث.

لقد استفاد الأوربيون من الحروب الصليبية فبالإضافة السي اكتشاف البارود والأسلحة المتفجرة، كانت الآلات الموسيقية العسكرية شيئا جديدا على الصليبيين. وقد تمثل دورها الرئيسي من الناحية العملية في مجموعة آلات الطبول، وكذلك الأبواق العربية.

كما كانت توجد مجموعة من الموسيقيين المغاربة، والعرب المشارقة في بلاطات النورمانديين في صقلية. كما نجد في مفردات اللغة الأسبانية اقتباسات لفظية عن الآلات، ومصطلحات نتعلق بالغناء والرقص مثل النشيد Anejir وليلة Leilła والزمر عسر Zamra. أما على مستوى الشهادة الفنية الأكثر تعقيدا فان الشهادة الواردة في أما على مستوى الشهادة الفنية الأكثر تعقيدا فان الشهادة الواردة في كتاب "فن العفق اللمبوتي" Ars de plasatione lambuti المجهول المؤلف (١٤٩٧-١٤٩٧) توحيى بأن هناك أصلاً عربياً لشكل واحد من التدوين للآلات الموسيقية. (١٦)

أما في ميدان الجراحة فنجد أن كتاب "التصريف لمن عجر عن التأليف" للزهاوى قد ذاع ذيوعاً واسعا في أوروبا عندما ترجم الى اللغة اللاتينية على يد "جيرارد الكريموني" وترك هذا الكتاب أثراً كبيراً في ايطاليا وفرنسا، واستمر الاهتمام به إلى العصر الحديث. (١٧)

ويعد هذا الكتاب كشفا هاما بالنسبة للأوروبيين. وقد مئل القسم الثالث من هذا الكتاب كشفاً هاماً بالنسبة للأوروبين وقد مثلل

القسم الثالث من هذا الكتاب دورا هاما في أوروبا، إذ وضع أسسس الجراحة الأوروبية وخاصة بهذا الفرع من الطب الذي طالما نظر اليه أصحاب الأمر والشأن في البلاد العربية نظرة احتقار، وتسفيه، فصارت الجراحة مستقلة بذاتها ومعتمدة في أصولها على علم التشريح. (١٨)

وكنموذج فريد لتأثير التراث العربى الاسلامى على الغرب، نجد أن مؤسس علم التشريح الحديث "اندرياس فيساليوس الجد أن مؤسس علم التشريحية "Andraeas Vessaluis" كدر اسة تمهيدية لمؤلفه الرئيسى المعروف باسم "الصنعة Fabrica" الذي كتبه عام ١٥٤٣م، وقد ورد في النص اللاتيني لهذه الجداول عدد كبير من المصطلحات العربية والعبرية. فقد حملت جداول فيساليوس التشريحية التراث العربي في الطب إلى مطالع العصور الوسطى. (١٩)

ويؤكد "مارتن بلسنر" أن مؤلفات المسلمين الطبية التاريخية، تشكل جزءا من التراث الذى خلفه الإسلام للغرب، وهو تسرات لا زالت أهميته وتأثيره مستمرين الى اليوم". (٢٠)

ومن الجدير بالذكر أن تأثير العرب على الغرب كان شاملا، ولم يترك مجالا واجدا من مجالات العلم، فكان التأثير في مجالات الرياضيات والفلك والموسيقى والطب، والعلوم التطبيقية كالكيمياء والفيزياء والنبات وغيرها إلى الفلسفة والعلوم الانسانية بشكل عام. فقد كانت أوروبا شديدة النهم الى النهل من العلم الجديد، والأخذ

بأسباب الحضارة، فكانت المدارس والجامعات، والترجمة، ثم كانت الإضافات التي وضعت أسس العلم الحديث.

واذا كان العرب قد أخذوا ما كان معروفا من علم ومعرفة في البيئات الأجنبية منذ أوائل القرن الأول الهجرى، دون حوافز نفسية ودون مانع ديني، فوصل إليهم في القرن الأول الهجرى النظام البطليموسي في الفلك، وفي هذا النظام القول بان شكل الأرض كروى، خلافا لتصور العرب قبل الاسلام بأن الأرض مستوية وان السماء قبة عليها. لقد أخذوا عرض بطليموس دون أن يجدوا تعارضا بينه وبين الدين والعقيدة. (٢١).

ثم تطور العرب بعد ذلك الى أن كانت النتائج الباهرة التسى حققوها فى العلم على أيدى العلماء الأفذاذ، أمثال ابن سسينا، وابسن النفيس، وابن الهيثم، وثابت بن قرة، وجابر بن حيسان، والسرازى، والخوارزمى، وغيرهم ..

وكان على الحضارة الأوروبية التى ترغب من النهوض من سباتها، ان تأخذ بأسباب التقدم، وأن تلتفت إلى الدولة العربية القوية التى أخذت بأسباب العلم والتحضر. وكان الاتصال، سواء بشكل مباشر، أو غير مباشر وسواء في الأندلس، أو في الحوب الصليبية. جاء هذا الاتصال في البدء دون قصد، ثم صار هدفاً وغاية. وبهذا عمل الغرب على نقل العلوم المتطورة في إطار الحضارة العربية الاسلامية.

وبعد أن انطلقت الترجمة في الأندلس أخذت تتحول الى مراكز أخرى في انجلترا وايطاليا. وكان الطريق يمر عبر صقلية،

وعبر المغرب العربى. فمن المعروف أن مسا نقله "قسطنطين الافريقى" يجاوز السبعين كتاباً عربياً الى "سالرنو" وذلك عن طريق النرجمة أو نسبة بعض الكتب اليه منها على سبيل المثال: كتاب "كامل الصناعة الطبي" لعلى بن موسى المجوسى ظل متداولاً لا عند الأطباء على أنه من مؤلفات قسطنطين الافريقى إلى أن تمت ترجمة الكتاب الأصلى فلفتت الحقيقة أنظار الناس. (٢٢)

وقد استمر الأوروبيون ينهلون من الكتب العربية ترجمة واقتباسا، وفي القرن الرابع عشر زاد عدد المشتغلين بالعلوم المترجمة عن العربية، واعتاد كثير منهم تأليف كتب مرجعية ضخمة فيها تلخيص للكتب العربية المترجمة ولكن هؤلاء الملخصين اعتادوا حذف أسماء العلماء العرب، وذكروا بدلا عنها أسماء علماء الاغريق المشار اليها في المصادر العربية، فقد ذكروا بطليموس وكتابه في المصادر هم كان كتاب البتاني. صحيح انه أخذ النظام البطليموسي ولكن كتابه كان يحتوى على اكتشافات مهمة بالمقارنة ببطليموس. (٢٣)

وقد اتخذ الأوربيون هذا الموقف من العلماء العرب منذ القرن الربع عشر – كما يرى سيزكين – (٢٤) لعاملين هامين:

• أولا: ظهور التيار المناهض للعربية، وقد نشأ هذا التيار في نهاية القرن الثالث عشر، فكانت بداية العقدة النفسية تجاه العلماء العرب. ورائد هذا التيار هو: "رايموندس لولوس Raymundus العرب. وقد وصل إلينا من كتبه أكثر من عشرين كتابا، اتضرمن بحثها أنها كتب عربية.

• ثانيا: الطموح والولوع بالتفوق الحضارى، فكانت الاكتشاف المهمة للعلماء المسلمين تتسب إلى يومنا هذا الى علماء أوربيين، ومن هذا القبيل اكتشاف الحجرة المظلمة في البصريات، وكشف المثلثات الكروية، والآلة الفلكية المسماة عصا يعقوب، وتأسيس التجربة وهي مكتشفات نسبت دون حق الى "ليفي بن جريسن Levi Ben Gerson " وذاعت شهرته بها. واليوم نعرف المكتشفين الحقيقيين لها من العلماء العرب والمسلمين.

وهكذا حاول الأوروبيون إخفاء حقيقة العلم العربي، أو نسبة أهم اكتشافاته إلى أوروبيين. بل ان عصر النهضة الأوربية الذى – قبل خطأ – أنه الميلاد الجديد للعلوم الاغريقية في أوروبا كان قائما بكامله على العربية، واذا كان بعض مؤرخي العلوم الأوروبيين قد عملوا على طمس الحقيقة، فانه قد حان الوقت لكي يسهم الباحثون المتخصصون في كشف كل هذه الحقائق. وهذا ليس لمجرد البحث، ولكن لكي نأخذ من ماضينا العبرة، ونستعيد نهضتنا وقوتنا وتقدمنا، ونبني حضارتنا الجديدة على أسباب العلم والمعرفة.

هواميش الخاتمية

- ١ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ٦٥
- ٢ ــ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ٦٦٥
 - ٣ ــ نفس المصدر ص ٢٦٥
 - ٤ _ نفس المصدر ص ٢٧٥
- مونکه، زیغرید: شمس العرب تسطع علی الغرب مصدر سابق ص
 مصدر سابق ص
 مصدر سابق ص
 - ٦ ـ سيزكين، فؤاد : مصدر سابق ص ١٢١
 - ٧ _ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ١٦٥
 - ٨ _ سيزكين، فؤاد : مصدر سابق ص ١٢١
 - ٩ _ نفس المصدر ص ص ١٢١، ١٢٢
 - ١٠ ـ مرحبا، محمد عبد الرحمن : مصدر سابق ص ١٩٥
 - ١١ _ المصدر السابق ص ٧١٥
- ١٢ ــ هونكه، زيغريد: العقيدة والمعرفة ترجمة عمر لطفى العـــالم دار
 - قتيبة ط١ بيروت ١٩٨٧ ص ص ١٧١، ١٧٣
 - ١٣ _ نفس المصدر ص ص ١٧٣، ١٧٥
 - ١٤ _ نفس المصدر ص ص ١٧٦، ١٧٧
 - ١٥ _ رايت، أ.و: الموسيقى مصدر سابق ص ٣٨٦
 - ١٦ ــ نفس المصدر ص ص ٣٨٨، ٣٩٠
- ١٧ _ نصر، سيد حسين : العلوم في الاسلام، الدار العربية للكتاب طرابلس
 - ۱۹۷۸ ص ۱۹۱۸

۱۸ _ هونکه، زیغرید: شمس العرب تسطع علی الغرب - مصدر سابق - ص ۲۸۸

١٩ ـ بلسنر، مارتن : العلوم الطبيعية والطب - مصدر سابق - ص ١٢٨

٢٠ _ نفس المصدر - ص ١٤٨

۲۱ _ سیزکین، فؤاد: مصدر سابق - ص ص ۱۲۰، ۱۲۱

٢٢ _ نفس المصدر - ص ١٢٥

٢٣ _ المصدر السابق - ص ١٢٩

٢٤ _ نفس المصدر - ص ص ٢٩ - ١٣١

المراجع والمصادر

١ ــ ابن أبي أصيبعة:

عيون الأنباء في طبقات الأطباء - بيروت - ١٩٦٥

٢ ـ ابن البيطار، ضياء الدين أبو محمد عبد الله بن أحمد الأندلسي المالقي :

الجامع لمفردات الأدوية والأغذية - القاهرة - ١٢٩٠هـ

٣ ــ ابن النديم:

الفهرست - القاهرة - ١٩٤٨

٤ _ ابن جلجل، أبو داود سليمان بن حسان :

طبقات الأطباء والحكماء تحقيق فؤاد سعيد - القاهرة

٥ _ ابن سينا:

القانون في الطب - دار صادر - بيروت

٦ ــ أبو ريان، محمد على :

تاريخ الفكر الفلسفى - أرسطو والمدارس المتأخرة - دار المعرفة

الجامعية - الاسكندرية - ١٩٧٦

أبو ريان محمد على :

٧ ـ الفلسفة الاسلامية - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية -

199.

۸ ـ أبو ريان محمد على :

تاريخ الفكر الفلسفى - الفلسفة اليونانية من طاليس إلى أفلاطون - دار المعرفة الجامعية - الأسكندرية - ١٩٧٦

٩ _ البدرى، عبد اللطيف:

من الطب الآشوري - الطبعة الأولى - د.ت.

١٠ ـ الجميلي، رشيد حميد حسن:

حركة الترجمة فى المشرق الإسلامى فى القرنين الثالث والرابع للهجرة - مؤسسة الكتاب والتوزيع والاعلان والمطابع - طرابلس - 19۸۲

١١ ـ الحمارنة، سامى:

أبو بكر محمد بن زكريا الرازى - ضمن كتاب عبقرية الحضارة العربية - ترجمة عبد الكريم محفوظ - الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والاعلان - طرابلس - ١٩٨٦

الحمارنة، سامى:

١٢ ـ تاريخ الطب والصيدلة عند العرب - القاهرة - ١٩٦٧

١٣ ـ الخوارزمي، محمد بن موسى : كتاب الجبر والمقابلة - تقديم

على مصطفى مشرفة، ومحمد مرسى أحمد - القاهرة - ١٩٣٩

١٤ ـ السكاف، أسعد نصر الله ٨ مطرجي، محمود:

تاريخ العلوم عند العرب - دار نظير عبود طــ ٢ - القاهرة - ١٩٨٨

١٥ _ الشطى، أحمد شوكت:

موجز تاريخ الطب عند العرب - جامعة دمشق - ١٩٥٩

١٦ ـ الشطى، أحمد شوكت:

تأريخ الطب وآدابه وأعلامه - دمشق - ١٩٦٧

١٧ ــ الطويل، توفيق:

فى تراثنا العربى والاسلامى – المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب – الكويت – ١٩٨٥

١٨ _ العبد، عبد اللطيف محمد:

أصول الفكر الفلسفي عند أبي بكر الرازى - الأنجلو المصرية -القاهرة - ١٩٧٧

١٩ _ الغزالي، أبو حامد:

تهافت الفلاسفة - تحقيق سليمان دنيا - دار المعارف - ط٦ -

القاهرة – د.ت

٢٠ _ القفطي، جمال الدين:

إخبار العلماء بأخبار الحكماء - دار الآثار للطباعة والنشر - بيروت - د.ت

٢١ _ الهاشمي، محمد يحيى:

الامام الصيادق ملهم الكيمياء - القاهرة - ١٩٥٩

٢٢ ــ الهوني، فرج محمد:

تاريخ الطب والحضارة العربية والاسلامية - الدار الجماهيرية

للنشر والتوزيع والاعلان - طرابلس - ١٩٩٠

٢٣٠ _ أمين، أحمد: ظهر الاسلام - حــ٤ - مكتبة نهضة مصر -

ط٣ - القاهرة - ١٩٦٤

۲٤ ــ بارتون، ف:

تاريخ الحضارة العربية - ترجمة حمزة طاهر - دار المعارف

بمصر - القاهرة - ١٩٤٢

٢٥ ــ بدوى، عبد الرحمن: التراث اليوناني في الحضارة الاسلامية

- وكَالَة المطبوعات - ط٤ - الكويت - ١٩٨٠

٢٦ _ بدوى، عبد الرحمن:

مناهج البحث العلمي - القاهرة - ١٩٦٣

۲۷ ــ براون، ادوارد جي:

الطب العربي - ترجمة - داود سليمان - بغداد - ١٩٧٦

۲۸ ـ بلدی، نجیب:

تمهيد لمدرسة الاسكندرية وفلسفتها - دار المعارف بمصر - القاهرة - ١٩٦٢

٢٩ _ تاتون، رنية:

تاريخ العلوم العام - العلم القديم والوسيط - ترجمة على مقلد - المؤسسة العربية للدراسات والنشر والتوزيع - ط٣ - بيروت - ١٩٨٨

۳۰ _ جما، فرید:

تراث العرب القديم في ميدان النبات - الدار العربية للكتاب -طرابلس - ١٩٨٩

٣١ _ خير الله، أمين أسعد:

الطب العربي - بيروت - ١٩٤٦

٣٢ ـ دي بور، ت.ج:

تاريخ الفلسفة في الاسلام - ترجمة عبد الهادى أبو ريدة - القاهرة - - ١٩٣٨

٣٣ _ رايت، أ.و:

الموسيقى - ضمن تراث الاسلام - تصنيف شاخت وبوزوث - المجلس الوطنى للتقافة والفنون ـ طــ ـ - الكويت - ١٩٧٨ - ٣٤ - سارتون، جورج:

_ تاريخ العلم - ٦ أجزاء - ترجمة مجموعة من العلماء - دار المعارف بمصر - ط٢ - القاهرة - ١٩٧٩

٣٥ _ سوسة، أحمد:

حضارة وادى الرافدين الساميين و السومريين - دار الرشيد للنشر - بغداد - ۱۹۸۰

٣٦ _ سيزكين، فؤاد:

محاضرات في تاريخ العلوم العربية والاسلامية - سلسلة نصوص ودراسات - مجـــ ا - منشورات تاريخ العلوم العربية والاسلامية - فرانكفورت - ١٩٨٤

٣٧ _ صبرة، عبد الحميد:

أبو على حسن ابن الهيئم - ضمن عبقرية الحضارة العربية - ترجمة عبد الكريم محفوظ - الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والاعلان - طرابلس - ١٩٩٠

٣٨ _ صليبا، جميل:

تاریخ الفلسفة العربیة - دار الکتاب اللبنانی - بیروت - ۱۹۷۰ ۳۹ ــ طوقان، قدری حافظ:

العلوم عند العرب - دار اقرأ - بيروت - د.ت

٤٠ ــ طوقان، قدرى حافظ: تراث العرب العلمى فى الرياضيات
 والفلك - دار الشروق - ط٣ - بيروت - ١٩٦٣

٤١ ـ على، سيد أمير:

مختصر تاريخ العرب والتمتن الاسلامي - القاهرة - ١٩٣٨

٤٢ _ غليونجي، بول:

الطب عند قدماء المصريين - دار مطابع المستقبل - الأسكندرية - د.ت

٤٣ _ غليونجي، بول:

ابن النفيس - سلسلة أعلام العرب - القاهرة

٤٤ ــ فروخ، عمر :

تاريخ العلوم عند العرب - بيروت - ١٩٧٠

20 ـ الفندى، محمد جمال الدين: تراث المسلمين فى ميدان العلوم - ضمن در اسات فى الحضارة الاسلامية - المجلد الثانى - الهيئة المصررية العامة للكتاب - القاهرة - ١٩٨٥

٤٦ _ فيرين، جوان :

الرياضيات والفلك والبصريات - ضمن تراث الاسلام حـــ - ترجمة حسين مؤنس، واحسان العمد، مراجعة فؤاد زكريا - سلسلة عالم المعرفة - المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - ط ا - الكويت - ۱۹۷۸

٤٧ ــ قنواتي، الأب جورج:

تاريخ الصيدلة والعقاقير في العصر القديم والعصر الوسيط - القاهرة - ١٩٥٩

٤٨ ــ قنواتى، جورج: فهرست مؤلفات ابن سينا - القاهرة ١٩٥٠

٤٩ _ مارتن، م.أ:

أبو على الحسين بن عبد الله ابن سينا - ضمن كتاب عبقرية الحضارة العربية - ترجمة عبد الكريم محفوظ - الدار الجماهيرية للطبع والنشر والتوزيع والاعلان - طرابلس - ١٩٩٠

٥٠ ــ محمود، زكى نجيب: جابر بن حيان - سلسلة أعلام العرب
 الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة - ١٩٦١

٥١ ـ مرحبا، محمد عبد الرحمن:

المرجع في تاريخ العلوم عند العرب - منشورات دار الفيحاء -بيروت - القاهرة - ١٩٧٨

٥٢ _ مظهر، جلال:

أثر العرب في الحضارة الأوربية - بيروت - ١٩٦٧

٥٣ _ مظهر، اسماعيل:

تاريخ الفكر العربي - القاهرة - ١٩٣٨

٥٤ ـ نصر، سيد حسين:

العلوم في الاسلام - الدار العربية للكتاب - طرابلس - ١٩٧٨

٥٥ _ نظيف، مصطفى :

الحسن بن الهيثم - بحوثه وكشوفه البصرية - القاهرة - ١٩٤٢

٥٦ _ هونكه، زيغريد :

شمس العرب تسطع على الغرب - ترجمة فاروق بيضون & كمال دسوقى - دار الآفاق الجديدة - ط٩ - الدار البيضاء - ١٩٩١

٥٧ _ هونکه، زيغريد:

العقيدة والمعرفة - ترجمة عمر لطفى العالم - دار قتيبة - بيروت - ١٩٨٧

٥٨ _ وافي، على عبد الواحد:

عبد الرحمن بن خلدون - وزارة الثقافة - القاهرة - د.ت

٥٩ _ يوسف، زكريا: موسيقى ابن سينا - ضمن الكتاب الذهبي

للمهرجان الألفي لذكرى ابن سينا - القاهرة - د.ت

المعتوبات الصنعة

مقدمة	0
الفصل الأول	٩
• العلم في العصور القديمة (قبل الاسلام)	9
• الطب	١٣
• الرياضيات وعلم الفلك	44
• الفيزياء والميكانيكا	0 £
• الكيمياء	٦.
• هوامش الفصل الأول	٦٣
الغصل الثاني	٧١
 الترجمة والنقل - الأسباب والنتائج 	٧١
• بواعث الترجمة وأسبابها	Y 1
• الترجمة والنقل	٨١
 طرق انتقال العلوم إلى العرب 	
 النقلة والمترجمون 	۸۳
	98
• هوامش الفصل الثاني	117
الفصل الثالث	140
• أو لا : الرياضيات و علم الفلك	144
• علم الحساب	۱۲۸
• الجبر و المقابلة	١٣٦

1 2 .	• الهندسة
1 £ £	• حساب المثلثات
١٤٧	• (علم الهيئة (الفلك)
108	• ثانیا الفیزیاء
170	• ثالثا المرسيقى
۱۷۳	• رابعا التاريخ الطبيعي
۱۷۸	• خامسا الميكانيك (علم الحيل)
۱۸۳	• سادسا الكيمياء
197	• سابعا الطب
717	• ثامنا الصيدلة
440	• هوامش الفصل الثالث
7 2 7	القصل الرابع
710	• من أعلام العلم عند العرب
Y £0	• الحسن بن الهيثم
777	• محمد بن موسى الخوارزمي
444	ملحق: على بن رضوان
٩٨٢	خاتمة
791	• هو امش الخاتمة
٣٠٤	• انتقال التراث العربي والاسلامي الى أوروبا
۳.۷	المصادر والمراجع
	المحتويات
411	

